

KATALOG 2018

>> INHALTSVERZEICHNIS

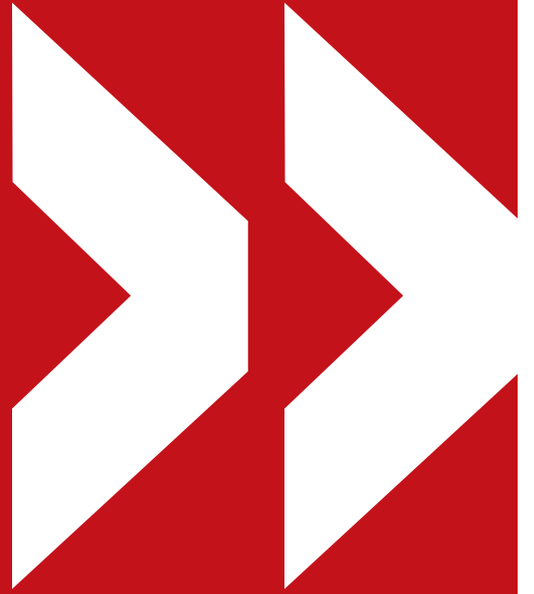


////////////////////////////////////

| | |
|---|----|
| >> NEUHEITEN 2018..... | 1 |
| >> 02 Raumautomation..... | 2 |
| >> 03 Automationsstationen, DDC | 3 |
| >> 04 Bediengeräte..... | 4 |
| >> 05 E/A-Module für C-/F-Bus..... | 5 |
| >> 06 Sensorik, Aktorik für C-/F-Bus | 6 |
| >> 07 Sensorik, Aktorik konventionell | 7 |
| >> 08 Interface, Modem, Gateways | 8 |
| >> 09 Software..... | 9 |
| >> 10 Zubehör, Ersatzteile | 10 |
| >> 11 Systempartner, AGB..... | 11 |

////////////////////////////////////

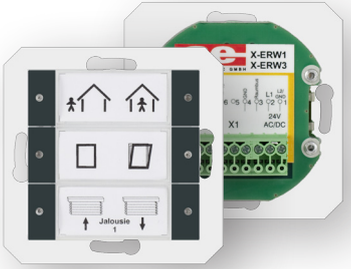
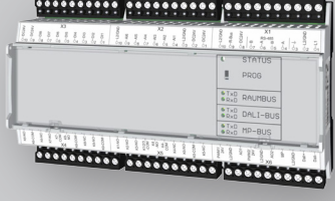
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de



NEUHEITEN

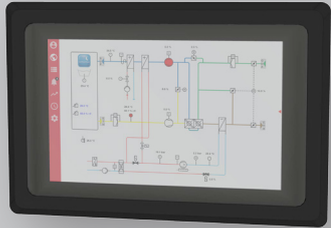
NEUHEITEN

>> ÜBERSICHT NEUE PRODUKTE

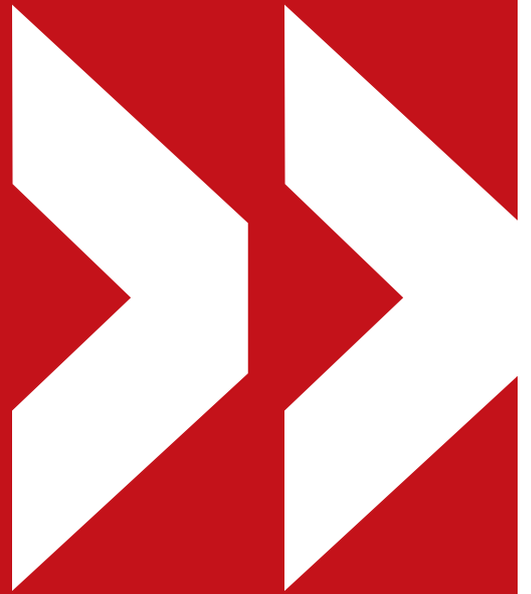
| Type | Kurzbeschreibung | Produktart | |
|----------------------------|--|----------------------|---|
| X-RUS3.0 G 04 91 80 | <ul style="list-style-type: none"> • Einzelraumregler für Hutschienenmontage • Frei programmierbar • RS485 Schnittstelle für MS/TP BACnet oder Modbus Kommunikation • USB Service Schnittstelle | 02 RAUMAUTOMATION |  |
| X-RUS2.1 ANT G 04 91 06 | <ul style="list-style-type: none"> • Einzelraumregler mit Display für Unterputzmontage • RS485 Schnittstelle für MS/TP BACnet und Modbus Kommunikation • Mini-USB Anschluss für Programmierung • Frei programmierbar • microSD-Karte für Programm, Firmware, Webseite u.v.m. • Steuerung aller X-IO Raum-Bus Module • Bedienelemente in anthrazit | 02 RAUMAUTOMATION |  |
| X-ERW3 ANT G 04 91 12 | <ul style="list-style-type: none"> • Erweiterungsmodul mit 6 Tasten und 6 LEDs • Frei programmierbar • Für Unterputzmontage • Anschluss über steckbare Klemmen • Bedienelemente in anthrazit | 02 RAUMAUTOMATION |  |
| X-MIO1.0 G 04 91 30 | <ul style="list-style-type: none"> • Multi-I/O Modul für Raum-Bus • Kommunikation über Controller per Raum-Bus • Frei konfigurierbare analoge, bzw. digitale Ein- und Ausgänge für verschiedenste Anwendungsgebiete • MP-Bus • Dali-Bus | 02 RAUMAUTOMATION |  |

Stand 2018-05-01

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

| Type | Kurzbeschreibung | Produktart | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---|
| X-SRCO2 T G 04 91 95 | <ul style="list-style-type: none"> • CO2-Sensor zur Überwachung der Raumluftqualität • Temperaturfühler mit passivem Sensor Pt1000 1/3 DIN B • Wartungsfrei • Langzeitstabilität • Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über Raum-Bus (2-Draht) | 02 RAUMAUTOMATION |  |
| E-DDC6.3 G 02 93 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Automationsstation mit 12" Touch-Display (Auflösung 1280 x 800 Pixel) • Visualisierung und Bedienung über Touch • Seiten individuell ein-/ausblendbar • Schnittstellen: 1× Ethernet, 2× RS485 (2-Draht), 1× USB, 2× C-/F-Bus | 03 AUTOMATIONS-STATIONEN, DDC |  |
| BC-FM-BSK24 G 05 30 10 | <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzklappen- und Rauchmelder-Überwachungsmodul zur Wandmontage für 2 Brandschutzklappen • Meldungseingänge • Für AC 24 V BSK • RS485 Schnittstelle, BACnet | 05 E/A-MODULE FÜR C-/F-BUS |  |
| BC-FM-BSK230 G 05 30 20 | <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzklappen- und Rauchmelder-Überwachungsmodul zur Wandmontage für 2 Brandschutzklappen • Meldungseingänge • Für AC 230 V BSK • RS485 Schnittstelle, BACnet | 05 E/A-MODULE FÜR C-/F-BUS |  |

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de



02

Raumautomation

Einzelraumregler für Unterputzmontage

Type:
X-RUS2.1

Bestell-Nr.:
G 04 91 05



>> Beschreibung

Frei programmierbarer Einzelraumregler mit Display, LEDs und Funktionstasten für komplexe Regelungsaufgaben. Kommunikation zwischen den Reglern und zur GLT über BACnet MS/TP. Ansteuerung der Feldgeräte über Raum-Bus.

- 1× RS485 Anschluss (BACnet MS/TP) zur Kommunikation mit GLT, DDC oder weiteren X-RUS2.x Geräten
- Direkte Onlineprogrammierung über eine Mini-USB Schnittstelle auf der Frontseite
- Grafische Programmieroberfläche mit über 40 Softwaremodulen, Makrofunktionen für kompakte Regelaufgaben
- microSD-Karte (4 GB) zur Speicherung des Programmes, der Firmware, der CAD-Daten ...
- Zwangssteuerung über GLT für Fan-Coil Geräte, Licht und Jalousie
- Eigene Raum-Bus Kommunikation mit einfacher 2-Draht Technik für bis zu 16 I/O Module (Master) je X-RUS
- Optionale Anbindung an den MP-Bus über die Module X-FCU TRIAC oder X-IO MP
- 4 Tasten sind mit festen Funktionen belegt, 2 Tasten und 5 LEDs sind frei konfigurierbar
- 1 Temperaturensoreingang (Pt1000 1/3 DIN B) für die Erfassung der Raumtemperatur (kann bis zu 2 m abgesetzt montiert werden). Ein entsprechender Temperaturensor ist erhältlich, siehe G 04 12 06 SRT-UP 55-PT1000
- Die Bedienfunktionalität ist mit X-ERW1 oder X-ERW3 Modulen auf bis zu 12 Tasten mit je einer roten LED erweiterbar
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten zur Einzelraumregelung und -steuerung:
 - Heizen, Kühlen oder kombiniert mit 2 bzw. 4 Rohrsystemen für Heizen und Kühlen
 - Fan-Coil Geräte mit umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten
 - VAV-Volumenstromregelung über MP-BUS, Licht, Jalousien, elektrothermische Ventiltriebe
 - Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Helligkeit des Displays einstellbar, fest oder über einen Datenpunkt. Anzeigemöglichkeiten für Temperatur (Ist- und Sollwert), Gebäudestatus (Komfortbetrieb, Raum- oder Gebäudenutzung, Gebäudeschutz), Fan-Coil Status, 9-Stufen Schalter, Fensterkontakt, Alarmmeldung usw.

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite. Bedienelemente in weiß. Tastenmodul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller. Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 1,9 VA ca. DC 1,0 W |
| Maße | 70,8 × 70,8 × 36 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 105 g |
| Schutzart | IP 30 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Einzelraumregler für Unterputzmontage

Type:
X-RUS2.1 ANT

Bestell-Nr.:
G 04 91 06



>> Beschreibung

Frei programmierbarer Einzelraumregler mit Display, LEDs und Funktionstasten für komplexe Regelungsaufgaben. Kommunikation zwischen den Reglern und zur GLT über BACnet MS/TP. Ansteuerung der Feldgeräte über Raum-Bus.

- 1× RS485 Anschluss (BACnet MS/TP) zur Kommunikation mit GLT, DDC oder weiteren X-RUS2.x Geräten
- Direkte Onlineprogrammierung über eine Mini-USB Schnittstelle auf der Frontseite
- Grafische Programmieroberfläche mit über 40 Softwaremodulen, Makrofunktionen für kompakte Regelaufgaben
- microSD-Karte (4 GB) zur Speicherung des Programmes, der Firmware, der CAD-Daten ...
- Zwangssteuerung über GLT für Fan-Coil Geräte, Licht und Jalousie
- Eigene Raum-Bus Kommunikation mit einfacher 2-Draht Technik für bis zu 16 I/O Module (Master) je X-RUS
- Optionale Anbindung an den MP-Bus über die Module X-FCU TRIAC oder X-IO MP
- 4 Tasten sind mit festen Funktionen belegt, 2 Tasten und 5 LEDs sind frei konfigurierbar
- 1 Temperatureingangsanschluss (Pt1000 1/3 DIN B) für die Erfassung der Raumtemperatur (kann bis zu 2 m abgesetzt montiert werden). Ein entsprechender Temperatureingangsanschluss ist erhältlich, siehe G 04 12 06 SRT-UP 55-PT1000
- Die Bedienfunktionalität ist mit X-ERW1 oder X-ERW3 Modulen auf bis zu 12 Tasten mit je einer roten LED erweiterbar
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten zur Einzelraumregelung und -steuerung:
 - Heizen, Kühlen oder kombiniert mit 2 bzw. 4 Rohrsystemen für Heizen und Kühlen
 - Fan-Coil Geräte mit umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten
 - VAV-Volumenstromregelung über MP-BUS, Licht, Jalousien, elektrothermische Ventiltriebe
 - Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Helligkeit des Displays einstellbar, fest oder über einen Datenpunkt. Anzeigemöglichkeiten für Temperatur (Ist- und Sollwert), Gebäudestatus (Komfortbetrieb, Raum- oder Gebäudenutzung, Gebäudeschutz), Fan-Coil Status, 9-Stufen Schalter, Fensterkontakt, Alarmmeldung usw.

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite. Bedienelemente in anthrazit. Tastenmodul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller. Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 1,9 VA ca. DC 1,0 W |
| Maße | 70,8 × 70,8 × 36 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 105 g |
| Schutzart | IP 30 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Einzelraumregler für Hutschienenmontage



Type:

X-RUS3.0

Bestell-Nr.:

G 04 91 80

>> Beschreibung

Nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare X-RUS-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation. Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle, wie BACnet oder Modbus. Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue Raum-Bus Technologie.

- 2× RS485 Schnittstellen (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave)
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung
- Eigene Raum-Bus Kommunikation mit einfacher 2-Draht Technik für bis zu 16 I/O Module (Master) je X-RUS
- Optionale Anbindung an den MP-Bus über die Module X-FCU TRIAC oder X-IO MP

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV Testat
- Verarbeitung von bis zu 400 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen,
- 16.384 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen für die individuelle Anpassung zur Verfügung
- Je 8.192 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den I/O Modulen und dem Feldbus
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang
- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 2,5 VA (bei max. Belastung) ca. DC 1,2 W |
| Maße | 90 × 54 × 61 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 120 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Polycarbonat, lichtgrau |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Einzelraumregler für Hutschienenmontage

Type:
X-RUS3.1

Bestell-Nr.:
G 04 91 81



>> Beschreibung

Nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare X-RUS-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation. Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle, wie BACnet oder Modbus. Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue Raum-Bus Technologie.

- 1× Ethernet Schnittstelle zur Netzwerkanbindung und IP-Kommunikation für BACnet, Webservices, Modbus TCP (Master/Slave), Webkonfiguration, Programmierung, Service, FTP ...
- 2× RS485 Schnittstellen (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave)
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung
- Eigene Raum-Bus Kommunikation mit einfacher 2-Draht Technik für bis zu 16 I/O Module (Master) je X-RUS
- Optionale Anbindung an den MP-Bus über die Module X-FCU TRIAC oder X-IO MP

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV Testat
- Verarbeitung von bis zu 250 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen,

16.384 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen für die individuelle Anpassung zur Verfügung

- Je 8.192 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den IO Modulen und dem Feldbus
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang
- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Kunststoffgehäuse für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 5 VA (bei max. Belastung) ca. DC 2,4 W |
| Maße | 90 × 54 × 61 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 120 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Polycarbonat, lichtgrau |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Tastenerweiterung für X-RUS und C-RB D



Type:
X-ERW1

Bestell-Nr.:
G 04 91 10

>> Beschreibung

Kommunikation per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Keine Softwarekonfiguration notwendig, da Adressierung direkt am Modul.

Es sind max. 2 X-ERW1 Module oder eine Kombination mit einem X-ERW3 Modul pro Steuereinheit (Raum-Bus) möglich. Wird die gleiche Bedien- und Anzeigefunktion eines X-ERW Moduls an weiteren Stellen im Raum benötigt, können zusätzliche X-ERW Module mit der gleichen Adresse parallel am Raum-Bus angeschlossen werden. Beispiel: Das Licht von mehreren Stellen im Raum Ein- oder Ausschalten.

- 2× Tasten (Wippe)
- 2× LEDs rot
- Funktion der Tasten und das Verhalten der LEDs sind frei konfigurierbar, z.B. Licht- und Jalousiesteuerung mit Statusanzeige

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite. Bedienelemente in den Farben weiß oder mint lieferbar. Tastenmodul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller. Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 0,8 VA ca. DC 0,6 W |
| Maße | 70,8 × 70,8 × 36 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 95 g |
| Schutzart | IP 30 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Tastenerweiterung für X-RUS und C-RB D

Type:
 X-ERW3 WS

Bestell-Nr.:
 G 04 91 11



>> Beschreibung

Kommunikation per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Keine Softwarekonfiguration notwendig, da Adressierung direkt am Modul.

Es sind max. 2 X-ERW3 Module oder eine Kombination mit einem X-ERW1 Modul pro Steuereinheit (Raum-Bus) möglich. Wird die gleiche Bedien- und Anzeigefunktion eines X-ERW Moduls an weiteren Stellen im Raum benötigt, können zusätzliche X-ERW Module mit der gleichen Adresse parallel am Raum-Bus angeschlossen werden. Beispiel: Das Licht von mehreren Stellen im Raum Ein- oder Ausschalten.

- 6× Tasten (Wippe)
- 6× LEDs rot
- Funktion der Tasten und das Verhalten der LEDs, sind frei konfigurierbar, z.B. Licht- und Jalousiesteuerung mit Statusanzeige

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite. Bedienelemente in weiß. Tastenmodul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller.

Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 0,9 VA ca. DC 0,7 W |
| Maße | 70,8 × 70,8 × 36 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 95 g |
| Schutzart | IP 30 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronik.de

Tastenerweiterung für X-RUS und C-RB D



Type:
 X-ERW3 ANT

Bestell-Nr.:
 G 04 91 12

>> Beschreibung

Kommunikation per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Keine Softwarekonfiguration notwendig, da Adressierung direkt am Modul.

Es sind max. 2 X-ERW3 Module oder eine Kombination mit einem X-ERW1 Modul pro Steuereinheit (Raum-Bus) möglich. Wird die gleiche Bedien- und Anzeigefunktion eines X-ERW Moduls an weiteren Stellen im Raum benötigt, können zusätzliche X-ERW Module mit der gleichen Adresse parallel am Raum-Bus angeschlossen werden. Beispiel: Das Licht von mehreren Stellen im Raum Ein- oder Ausschalten.

- 6× Tasten (Wippe)
- 6× LEDs rot
- Funktion der Tasten und das Verhalten der LEDs, sind frei konfigurierbar, z.B. Licht- und Jalousiesteuerung mit Statusanzeige

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite. Bedienelemente in anthrazit. Tastenerweiterung kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller.

Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 0,9 VA ca. DC 0,7 W |
| Maße | 70,8 × 70,8 × 36 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 95 g |
| Schutzart | IP 30 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

X-IO Universalmodul (z.B. Jalousiesteuerung) für Unterputzmontage



Type:
 X-IO UNIV

Bestell-Nr.:
 G 04 91 20

>> Beschreibung

Kommunikation per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Keine Softwarekonfiguration notwendig, da Adressierung (max. 4 Master + Slave Adressen) direkt am Modul per DIP-Schalter. Es können max. 4 X-IO UNIV Module als Master (Senden/Empfangen) gesteuert werden.

Wird die Ausgangsfunktion (z.B. Jalousie öffnen) eines als Master adressierten X-IO UNIV Moduls an weiteren Stellen benötigt, können zusätzliche X-IO UNIV Module mit der gleichen Adresse als Slave (nur Empfangen) adressiert werden.

- 2× Digitalausgänge (Relais (1× NC + 1× NCO) 250 V, max. 6 A, AC1)
- 3× Digitaleingänge, davon DI3 wahlweise als Analogeingang DC 0 ...10 V
- 1× Temperatureingang Pt1000 1/3 DIN B (max. zulässige Kabellänge 2 m)
- 2× LEDs zur Buskommunikationsanzeige Senden/Empfangen
- 1× LED zur Adressanzeige

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite.
 Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

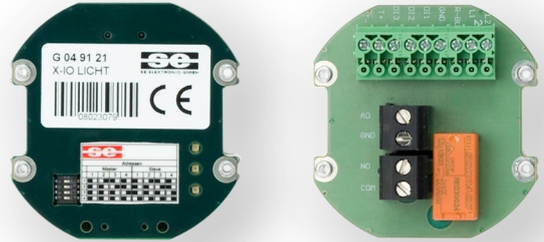
>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 1,8 VA ca. DC 1,2 W |
| Maße | 51 × 54 × 34,7 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 60 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

X-IO Modul zur Lichtsteuerung mit Dimmfunktion für Unterputzmontage



Type:
 X-IO LICHT

Bestell-Nr.:
 G 04 91 21

>> Beschreibung

Kommunikation per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Keine Softwarekonfiguration notwendig, da Adressierung (max. 3 Master + Slave Adressen) direkt am Modul per DIP-Schalter. Es können maximal 3 X-IO LICHT Module als Master (Senden/Empfangen) gesteuert werden.

Wird die Ausgangsfunktion (z.B. Licht ein) eines als Master adressierten X-IO Moduls an weiteren Stellen benötigt, können zusätzliche X-IO Module mit der gleichen Adresse als Slave (nur Empfangen) adressiert werden.

- 1× Digitalausgang (potentialfreies Relais 250 V, max. 6 A, AC1)
- 3× Digitaleingänge, davon DI3 wahlweise als Analogeingang DC 0 ...10 V
- 1× Analogausgang DC 0 ...10 V, max. 10 mA
- 1× Temperatureingang Pt1000 1/3 DIN B (max. zulässige Kabellänge 2 m)
- 2× LEDs zur Anzeige der Buskommunikation Senden/Empfangen
- 1× LED zur Adressanzeige

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite.
 Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 1,5 VA ca. DC 1,2 W |
| Maße | 51 × 54 × 34,7 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 60 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

X-IO Modul zur Steuerung von elektrothermischen Ventilantrieben für Unterputzmontage



Type:
 X-IO VA

Bestell-Nr.:
 G 04 91 22

>> Beschreibung

Kommunikation per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Keine Softwarekonfiguration notwendig, da Adressierung (max. 1 Master + Slave Adressen) direkt am Modul per DIP-Schalter. Es kann max. 1 X-IO VA oder 1 X-IO VT Modul als Master (Senden/Empfangen) gesteuert werden.

Wird die Ausgangsfunktion eines als Master adressierten X-IO Moduls an weiteren Stellen benötigt, können zusätzliche X-IO Module mit der gleichen Adresse als Slave (nur Empfangen) adressiert werden.

- 2× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA, zusätzliche Anschlussklemmen für externe AC 24 V Versorgung der Ventilantriebe
- 3× Digitaleingänge, davon DI3 wahlweise als Analog-eingang DC 0 ...10 V
- 1× Temperatursensoreingang Pt1000 1/3 DIN B (max. zulässige Kabellänge 2 m)
- 2× LEDs zur Anzeige der Buskommunikation Senden/Empfangen
- 1× LED zur Adressanzeige

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite.
 Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 1,7 VA ca. DC 1,2 W |
| Maße | 51 × 54 × 34,7 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 60 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

X-IO Modul zur Steuerung von elektrothermischen 230 V Ventil-antrieben für Unterputzmontage



Type:
 X-IO VT

Bestell-Nr.:
 G 04 91 23

>> Beschreibung

Kommunikation per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Keine Softwarekonfiguration notwendig, da Adressierung (max. 1 Master + Slave Adressen) direkt am Modul per DIP-Schalter. Es kann max. 1 X-IO VT oder X-IO VA Modul als Master (Senden/Empfangen) gesteuert werden.

Wird die Ausgangsfunktion eines als Master adressierten X-IO Moduls an weiteren Stellen benötigt, können zusätzliche X-IO Module mit der gleichen Adresse als Slave (nur Empfangen) adressiert werden.

- 2× Digitalausgänge (PWM) Triac 230 V, je 2 A für thermische Ventile
- 3× Digitaleingänge, davon DI3 wahlweise als Analog-eingang DC 0 ...10 V
- 1× Temperatureingangs Pt1000 1/3 DIN B (max. zulässige Kabellänge 2 m)
- 2× LEDs zur Anzeige der Buskommunikation Senden/Empfangen
- 1× LED zur Adressanzeige

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite.
 Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

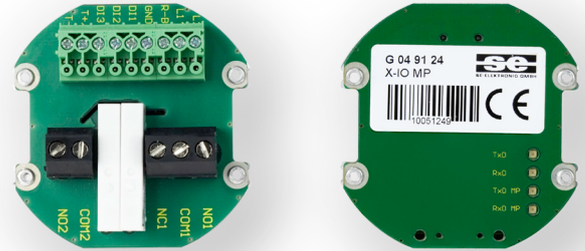
>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 2,3 VA ca. DC 1,6 W |
| Maße | 51 × 54 × 34,7 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 60 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronik.de

X-IO Modul mit MP-Bus Anschluss für Unterputzmontage



Type:
 X-IO MP

Bestell-Nr.:
 G 04 91 24

>> Beschreibung

Kommunikation per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Keine Softwarekonfiguration notwendig, da Adressierung (max. 1 Master Adresse) direkt am Modul per DIP-Schalter. Es kann max. 1 X-IO MP Modul als Master (Senden/Empfangen) gesteuert werden.

- 2× Digitalausgänge: Relais 250 V, max. 6 A, AC1, 1× NCO, 1× NC
- 3× Digitaleingänge, davon DI3 wahlweise als Analogeingang DC 0 ...10 V
- 1× Temperatursensoreingang Pt1000 1/3 DIN B (max. zulässige Kabellänge 2 m)
- 2× LEDs zur Anzeige der Raum-Bus Kommunikation Senden/Empfangen
- 2× LEDs zur Anzeige der MP-Bus Kommunikation Senden/Empfangen

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite.
 Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 2,3 VA ca. DC 1,6 W |
| Maße | 51 × 54 × 34,7 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 60 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

X-FCU Modul für die Ansteuerung einer Fan-Coil Einheit, Hutschienenmontage

Type:
X-FCU TRIAC

Bestell-Nr.:
G 04 91 27



>> Beschreibung

Kommunikation per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Keine Softwarekonfiguration notwendig, da Adressierung (max. 1 Master Adresse) direkt am Modul per DIP-Schalter. Es kann max. 1 X-FCU Modul als Master (Senden/Empfangen) gesteuert werden.

Wird die Ausgangsfunktion eines als Master adressierten X-FCU Moduls an weiteren Stellen benötigt, können zusätzliche X-FCU Module mit der gleichen Adresse als Slave (nur Empfangen) adressiert werden.

- 3× gegenseitig verriegelte Relais für 3-stufige Fan-Coil Steuerung
- 3× Digitalausgänge, 1× mit einem 8 A Hochlastrelais
- 2× Digitalausgänge, AC 24 ...230 V, max. 4 A über Triac (z.B. Versorgung von elektrothermischen Ventilen)
- 3× Analogausgänge DC 0 ...10 V, je max. 10 mA
- 4× Digitaleingänge, davon 2 potentialfrei
- 1× MP-Bus Anschluss
- 2× DC 24 V Ausgänge (z.B. Versorgung X-RUS)
- 1× AC 24 V Ausgang (z.B. Versorgung von elektrothermischen Ventilen)
- 13× LEDs als Statusanzeige der analogen und digitalen Ein- und Ausgänge
- 2× Temperatureingänge Pt1000 1/3 DIN B (max. zulässige Kabellänge 2 m, z.B. für Zu-/Abluft Temperatur in der Fan-Coil Einheit)
- 2× LEDs zur Anzeige der Raum-Bus Kommunikation Senden/Empfangen

Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

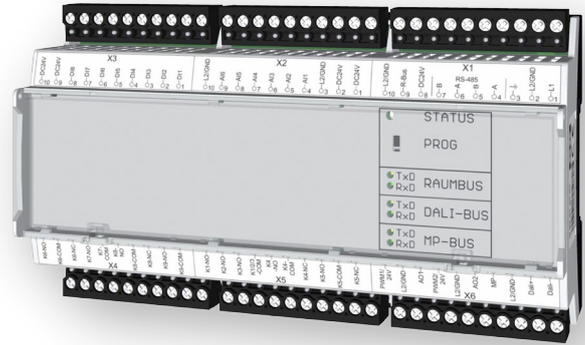
| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 2,3 VA ca. DC 1,6 W |
| Maße | 164,5 × 108,3 × 77,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 660 g |
| Schutzart | IP 10 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Multi-I/O Modul für Raum-Bus



Type:
X-MIO1.0

Bestell-Nr.:
G 04 91 30

>> Beschreibung

Steckbares Multi-I/O Modul zur Anbindung von Sensorik und Aktorik für die Einzelraumregelung. Kommunikation über Controller per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Adressierung über automatische Modulerkennung.

Frei konfigurierbare analoge, bzw. digitale Ein- und Ausgänge für verschiedenste Anwendungsgebiete in der Einzelraumregelung wie z.B. Ansteuerung von 3-stufigen Ventilatoren (Fan-Coils), Heiz-/Kühlventilen, wahlweise mit Change over-Funktionalität, Eingänge für diverse Temperaturfühlertypen, Frostschutzwächtern, Stör- und Betriebsmeldungen usw. Aber auch die Anbindung der Beleuchtungstechnik oder Beschattung lässt sich sehr einfach realisieren. Entsprechende Kontakte stehen direkt am Modul zur Verfügung. Alle elektrischen Verbindungen am Modul wurden über servicefreundliche Steckverbinder zum einfachen Anschluss der externen Feldgeräte realisiert.

- 3× Digitalausgänge (Relaiskontakt NO mit gem. COM) für 3-stufige Fan-Coil Ansteuerung
- 4× Digitalausgänge (Relaiskontakt CO), frei konfigurierbar
- 2× Digitalausgänge (Relaiskontakt NO), frei konfigurierbar
- 2× Analogausgänge 0 ...10 V, frei konfigurierbar
- 2× PWM-Ausgänge, parametrierbar für 50 oder 60 Hz
- 6× Analogeingänge multifunktional (0 ...10 V, Pt1000, div. NTC, KTY), wahlweise auch als Digitaleingänge verwendbar (potentialbehafet)
- 8× Digitaleingänge (potentialbehafet), frei konfigurierbar
- 1× 24 V AC Spannungsversorgung
- 1× Raum-Bus für Anbindung an Controller/Bediengerät
- 1× Stützklemmen für RS485-Busverdrahtung
- 1× MP-Bus
- 1× Dali-Bus

Kunststoffgehäuse für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

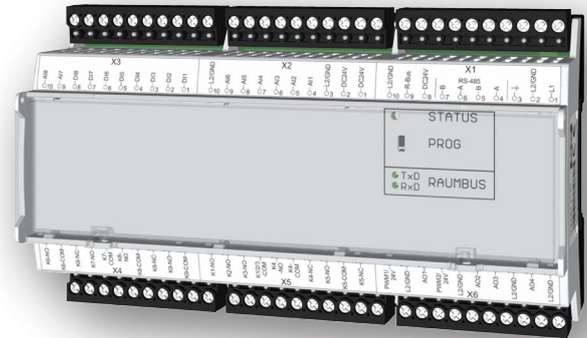
| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 3,6 VA (ohne externe Verbraucher) |
| Maße | 161,6 × 92,3 × 60,7 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 380 g |
| Schutzart | IP 30 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Multi-I/O Modul für Raum-Bus



Type:
X-MIO1.1

Bestell-Nr.:
G 04 91 31

>> Beschreibung

Steckbares Multi-I/O Modul zur Anbindung von Sensorik und Aktorik für die Einzelraumregelung. Kommunikation über Controller per Raum-Bus mit einfacher 2-Draht Technik. Adressierung über automatische Modulerkennung.

Frei konfigurierbare analoge, bzw. digitale Ein- und Ausgänge für verschiedenste Anwendungsgebiete in der Einzelraumregelung wie z.B. Ansteuerung von 3-stufigen Ventilatoren (Fan-Coils), Heiz-/Kühlventilen, wahlweise mit Change over-Funktionalität, Eingänge für diverse Temperaturfühlertypen, Frostschutzwächtern, Stör- und Betriebsmeldungen usw. Aber auch die Anbindung der Beleuchtungstechnik oder Beschattung lässt sich sehr einfach realisieren. Entsprechende Kontakte stehen direkt am Modul zur Verfügung. Alle elektrischen Verbindungen am Modul wurden über servicefreundliche Steckverbinder zum einfachen Anschluss der externen Feldgeräte realisiert.

- 3× Digitalausgänge (Relaiskontakt NO mit gem. COM) für 3-stufige Fan-Coil Ansteuerung
- 4× Digitalausgänge (Relaiskontakt CO), frei konfigurierbar
- 2× Digitalausgänge (Relaiskontakt NO), frei konfigurierbar
- 4× Analogausgänge 0 ...10 V, frei konfigurierbar
- 2× PWM-Ausgänge, parametrierbar für 50 oder 60 Hz
- 6× Analogeingänge multifunktional (0 ...10 V, Pt1000, div. NTC, KTY), wahlweise auch als Digitaleingänge verwendbar (potentialbehafet)
- 2× Analogeingänge 0 ...10 V (potentialfrei), auch als Digitaleingänge verwendbar und frei konfigurierbar
- 8× Digitaleingänge (potentialbehafet), frei konfigurierbar
- 1× 24 V AC Spannungsversorgung
- 1× Raum-Bus für Anbindung an Controller/Bediengerät
- 1× Stützklemmen für RS485-Busverdrahtung

Kunststoffgehäuse für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 3,6 VA (ohne externe Verbraucher) |
| | |
| Maße | 161,6 × 92,3 × 60,7 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 380 g |
| Schutzart | IP 30 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



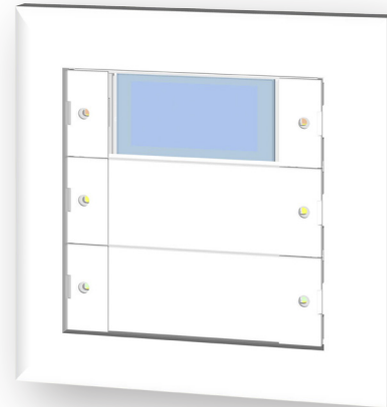
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////

Raumbediengerät mit Display, Tasten und LEDs, Unterputzmontage

Type:
X-RBD1.0 WS

Bestell-Nr.:
G 04 91 70



Rahmen ist nicht im Lieferumfang enthalten

////////////////////////////////////

>> Beschreibung

Raumbediengerät mit Display, Bedienelementen und LED-Anzeige für Unterputzmontage.
Tastenmodul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller. Tastenfarben in weiß.
Anschluss über steckbare Klemmen.

- Grafisches Display mit Anzeige des aktuellen Sollwertes sowie den verschiedenen Anlagenzuständen über einzelne Symbole
- 6x Tasten und 6x LEDs (2x grün, 2x rot, 2x gelb), frei programmierbar
- Änderung der Betriebszustände über vordefinierte Tasten
- Einfache Sollwertverstellung über Tasten +/-
- Anzeige von Fehlermeldungen im Display und über LED
- Anbindung über 2-Draht Raum-Bus und 24 V Spannungsversorgung direkt über X-MIO
- Parallelbetrieb mehrerer Bediengeräte an einem X-MIO möglich

Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm).

Raumbediengerät mit Display, Tasten und LEDs, Unterputzmontage

Type:
X-RBD1.0 ANT

Bestell-Nr.:
G 04 91 71



Rahmen ist nicht im Lieferumfang enthalten

>> Beschreibung

Raumbediengerät mit Display, Bedienelementen und LED-Anzeige für Unterputzmontage. Tastenmodul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller. Tastenfarben in anthrazit. Anschluss über steckbare Klemmen.

- Grafisches Display mit Anzeige des aktuellen Sollwertes sowie den verschiedenen Anlagenzuständen über einzelne Symbole
- 6x Tasten und 6x LEDs (2x grün, 2x rot, 2x gelb), frei programmierbar
- Änderung der Betriebszustände über vordefinierte Tasten
- Einfache Sollwertverstellung über Tasten +/-
- Anzeige von Fehlermeldungen im Display und über LED
- Anbindung über 2-Draht Raum-Bus und 24 V Spannungsversorgung direkt über X-MIO
- Parallelbetrieb mehrerer Bediengeräte an einem X-MIO möglich

Geeignet für Unterputzmontage in eine handelsübliche Unterputzdose (Ø 60 mm).

Raumbediengerät mit Taster, LEDs, Poti und Temperaturfühler, F-Gerät



Type:
F-RB1.0

Bestell-Nr.:
G 14 93 00

>> Beschreibung

Kabelgebundenes Raumbediengerät zur Ansteuerung eines elektromotorischen (stetig) oder elektrothermischen (2-Punkt) Ventil-Stellantriebes. Für den Anschluss eines Bewegungsmelders oder eines Fensterkontaktes steht ein Digitaleingang (potentialfreier Kontakt) zur Verfügung.

- 2× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA
- 2× Digital- bzw. PWM-Ausgänge AC/DC 24 V, max. 1,2 A
- 2× Digitaleingänge: 1× potentialfrei, 1× potentialbehaftet (z.B. Fensterkontakt)
- 1× integrierter Temperatursensor Pt1000 1/3 DIN B
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)

Montage/Einbau direkt auf die Wand (Aufputz) oder in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von ca. 40 mm. Das Unterteil kann separat vom Oberteil vormontiert und angeschlossen werden.

Raummodul für Unterputzmontage, F-Gerät



Type:
F-RM1.0

Bestell-Nr.:
G 14 93 10

>> Beschreibung

Raummodul zur Ansteuerung eines elektromotorischen (stetig) oder elektrothermischen (2-Punkt) Ventil-Stellantriebes. Für den Anschluss eines Bewegungsmelders oder eines Fensterkontaktes steht ein Digitaleingang zur Verfügung.

- 1× Analogausgang DC 0 ...10 V, max. 10 mA
- 1× Digital- bzw. PWM-Ausgang AC/DC 24 V, max. 1,2 A
- 1× Digitaleingang, potentialbehafet (z.B. Fensterkontakt)
- Inkl. Abdeckung weiß für 55er Rahmen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)

Modul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller.
Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von ca. 60 mm.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 10 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 3 VA (ohne Antriebe) ca. DC 2,5 W (ohne Antriebe) |
| Busbelastung | ca. 6 mA |
| Maße | 70,8 × 70,8 × 40 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 60 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Kunststoff, weiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Raummodul mit EnOcean Funkempfänger für Unterputzmontage, F-Gerät



Type:
 F-RM1.0 E

Bestell-Nr.:
 G 14 93 11

>> Beschreibung

Raummodul zur Ansteuerung eines elektromotorischen (stetig) oder elektrothermischen (2-Punkt) Ventil-Stellantriebes. Für den Anschluss eines Bewegungsmelders oder eines Fensterkontaktes steht ein Digitaleingang oder die Anbindung über einen EnOcean Funkempfänger zur Verfügung.

- 1× Analogausgang DC 0 ...10 V, max. 10 mA
- 1× Digital- bzw. PWM-Ausgang AC/DC 24 V, max. 1,2 A
- 1× Digitaleingang, potentialbehafet (z.B. Fensterkontakt)
- 1× EnOcean Funkempfänger
- Inkl. Abdeckung weiß für 55er Rahmen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)

Modul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller.
 Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von ca. 60 mm.

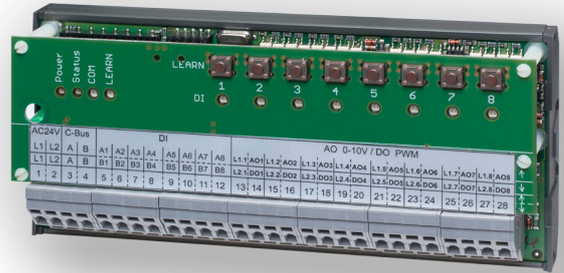
>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 10 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 3 VA (ohne Antriebe) ca. DC 2,5 W (ohne Antriebe) |
| Busbelastung | ca. 6 mA |
| Maße | 70,8 × 70,8 × 40 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 60 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Kunststoff, weiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

8-fach Raummodul, F-Gerät



Type:
 F-ZV1.0

Bestell-Nr.:
 G 14 93 20

>> Beschreibung

Raummodul mit 8 unabhängig voneinander regelbaren Anschlüssen für die Ansteuerung von elektromotorischen (stetig) oder elektrothermischen (2-Punkt) Ventil-Stellantrieben. Jedem Anschluss ist ein Digitaleingang zugeordnet, um einen Bewegungsmelder oder Fensterkontakt anzuschließen.

- 8× Analogausgänge DC 0 ...10 V, je Ausgang max. 10 mA
- 8× Digital-bzw. PWM-Ausgänge AC/DC 24 V, max. 1,2 A
- 8× Digitaleingänge, potentialbehaftet (z.B. Fensterkontakt)
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)

Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 10 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 18 VA (ohne Antriebe) ca. DC 15 W (ohne Antriebe) |
| Busbelastung | ca. 6 mA |
| Maße | 164 × 76 × 56 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 250 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

8-fach Raummodul mit EnOcean Funkempfänger, F-Gerät



Type:
F-ZV1.0 E

Bestell-Nr.:
G 14 93 21

>> Beschreibung

Raummodul mit 8 unabhängig voneinander regelbaren Anschlüssen für die Ansteuerung von elektromotorischen (stetig) oder elektrothermischen (2-Punkt) Ventil-Stellantrieben. Jedem Anschluss ist ein Digitaleingang oder Funkkanal zugeordnet, um einen Bewegungsmelder oder Fensterkontakt über ein Kabel oder per Funk anzuschließen.

- 8× Analogausgänge DC 0 ...10 V, je Ausgang max. 10 mA
- 8× Digital-bzw. PWM-Ausgänge AC/DC 24 V, max. 1,2 A
- 8× Digitaleingänge, potentialbehaftet (z.B. Fensterkontakt)
- 1× EnOcean Funkempfänger inkl. Antenne
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)

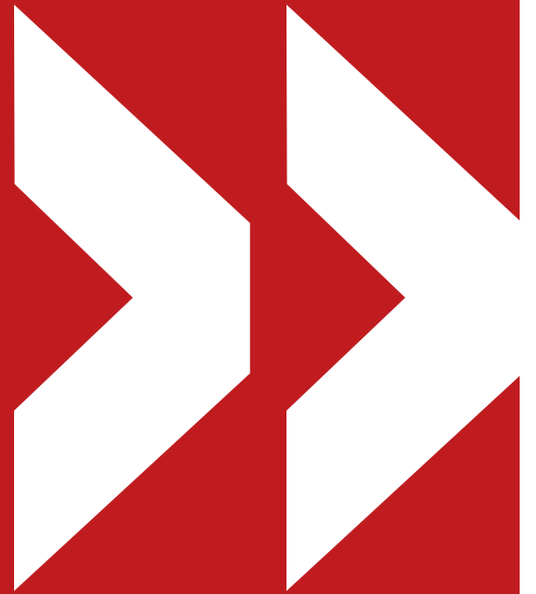
Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 10 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 18 VA (ohne Antriebe) ca. DC 15 W (ohne Antriebe) |
| Busbelastung | ca. 6 mA |
| Maße | 164 × 76 × 56 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 260 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de



03

Automationsstationen, DDC

////////////////////////////////////
**Softwarepaket BACnet, für eine
Automationsstation**



Type:
SW BACnet

Bestell-Nr.:
G 01 03 10

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

- Softwarepaket für die Automationsstationen der SE-Elektronic GmbH
- Aktivierung des Softwarepaketes direkt bei Auslieferung
- Nachträgliche Freischaltung mittels Online-Eingabe einer Aktivierungsnummer
- Nachrüstung ohne Hardwaretausch möglich

BACnet Software

- BACnet ist das Standardprotokoll in der Gebäudeautomation (DIN EN ISO 16484-5)
- Netzwerkprotokoll TCP/IP bzw. BACnet/IP
- Ab E-DDC3.1 zusätzlich MS/TP (Master-Slave/Token-Passing) bzw. PTP (Point To Point) möglich
- Gewerkeübergreifende Integration von
 - HLK
 - Lichtsteuerung
 - Sicherheits- und Brandmeldetechnik
 - Aufzugsüberwachung
 - Zugangskontrolle
 - Energieversorgung
 - Internet Services
- Routing über alle Schnittstellen
- Einbindung aller Datenpunkte einer Automationsstation möglich
- Mehrsprachigkeit zur Laufzeit änderbar
- TCP/IP Kommunikation parallel zu BACnet über RS485
- Datenpunkt Objekte: Analog In/Out/Value, Binäre In/Out/Value, Mehrstufige In/Out/Value, Objekte für Zählwerte/Impulse, usw.
- Alarmbehandlungs Objekte: Notification Class (Verteilung der Alarmmeldungen) und Event Enrollment (Festlegen der Alarmbedingungen), usw.
- Diverse Objekte: Geräte-Informationen (Device Object), Zeitschaltkatalog/Ausnahmekatalog, Trenddaten-Objekte, Regler-Objekt (Loop), Programm/File Objekte, usw.
- Details siehe PICS-Liste der jeweiligen Automationsstation

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 01 03 10_SW BACnet_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////

Softwarepaket BACnet für max. 250 Objekte



Type:
SW BACnet 250

Bestell-Nr.:
G 01 03 11

////////////////////////////////////

>> Beschreibung

- Softwarepaket für max. 250 Objekte für die Automationsstation X-RUS3.x der SE-Elektronic GmbH
- Aktivierung des Softwarepaketes direkt bei Auslieferung
- Nachträgliche Freischaltung mittels Online-Eingabe einer Aktivierungsnummer
- Nachrüstung ohne Hardwaretausch möglich

BACnet Software

- BACnet ist das Standardprotokoll in der Gebäudeautomation (DIN EN ISO 16484-5)
- Netzwerkprotokoll TCP/IP bzw. BACnet/IP
- Gewerkeübergreifende Integration von
 - HLK
 - Lichtsteuerung
 - Sicherheits- und Brandmeldetechnik
 - Aufzugsüberwachung
 - Zugangskontrolle
 - Energieversorgung
 - Internet Services
- Routing über alle Schnittstellen
- Einbindung aller Datenpunkte einer Automationsstation möglich
- Mehrsprachigkeit zur Laufzeit änderbar
- TCP/IP Kommunikation parallel zu BACnet über RS485
- Datenpunktobjekte: Analog In/Out/Value, Binäre In/Out/Value, Mehrstufige In/Out/Value, Objekte für Zählwerte/Impulse, usw.
- Alarmbehandlungsobjekte: Notification Class (Verteilung der Alarmmeldungen) und Event Enrollment (Festlegung der Alarmbedingungen) usw.
- Diverse Objekte: Geräteinformationen (Device Object), Zeitschaltkatalog/Ausnahmekatalog, Trenddatenobjekte, Reglerobjekt (Loop), Programm-/Fileobjekte usw.
- Details siehe PICS-Liste der jeweiligen Automationsstation

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
**Softwarepaket Modbus, für eine
Automationsstation**



Type:
SW Modbus

Bestell-Nr.:
G 01 03 20

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

- Softwarepaket für die Automationsstationen der SE-Elektronic GmbH
- Aktivierung des Softwarepaketes direkt bei Auslieferung
- Nachträgliche Freischaltung mittels Online-Eingabe einer Aktivierungsnummer
- Nachrüstung ohne Hardwaretausch möglich

Modbus Software

- Nutzung als Schnittstelle zum Gebäudemanagement
- Offenes Protokoll, erlaubt herstellerübergreifende Integration in Projekte
- Modbus RTU Konfiguration als Master oder Slave möglich
- Kommunikation mit bis zu 115.000 Baud möglich
- Modbus TCP/IP Kommunikation als Slave möglich
- Steuerung von bis zu 127 X-RUS2.1 Einzelraumreglern
- Einbindung aller Datenpunkt-Typen der E-DDC möglich (interne Datenpunkte max. 8.192)
- Konfiguration analoger und digitaler Datenpunkte wahlweise mit READ-, WRITE- oder R/W-Funktion
- Modbus Konfiguration in einfacher Tabellenform, einzeln oder blockweise
- Modbus Konfiguration kann mit Export/Import-Funktion im CSV-Format bearbeitet werden

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 01 03 20_SW Modbus_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
**Softwarepaket Modbus für
max. 32 Masterjobs**



Type:
SW Modbus 32

Bestell-Nr.:
G 01 03 21

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

- Softwarepaket für max. 32 Masterjobs für die Automationsstation X-RUS3.1 der SE-Elektronic GmbH
- Aktivierung des Softwarepaketes direkt bei Auslieferung
- Nachträgliche Freischaltung mittels Online-Eingabe einer Aktivierungsnummer
- Nachrüstung ohne Hardwaretausch möglich

Modbus Software

- Nutzung als Schnittstelle zum Gebäudemanagement
- Offenes Protokoll, erlaubt herstellerübergreifende Integration in Projekte
- Modbus RTU Konfiguration als Master oder Slave möglich
- Kommunikation mit bis zu 115.000 Baud möglich
- Einbindung aller Datenpunkt-Typen der E-DDC möglich
- Konfiguration analoger und digitaler Datenpunkte wahlweise mit Read-, Write- oder R/W-Funktion
- Modbus-Konfiguration in einfacher Tabellenform, einzeln oder blockweise
- Modbus-Konfiguration kann mit Export/Import-Funktion im CSV-Format bearbeitet werden

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 01 03 21 SW MODBus 32_Produktblatt_2018-05-01

Softwarepaket Webserver, für eine Automationsstation



Type:
SW Webserver

Bestell-Nr.:
G 01 03 30

>> Beschreibung

- Softwarepaket für die Automationsstationen der SE-Elektronic GmbH
- Aktivierung des Softwarepaketes direkt bei Auslieferung
- Nachträgliche Freischaltung mittels Online-Eingabe einer Aktivierungsnummer
- Nachrüstung ohne Hardwaretausch möglich

Webserver Software

- Netzwerkzugriff mit Webbrowser auf die E-HMI Konfiguration in der E-DDC
- Anzeigen und Bearbeiten aller in der E-DDC konfigurierten E-HMI Daten
- LED-Symbolik für Störmeldungen in gelb, Betriebsanzeige in grün und Alarmmeldungen in rot
- Virtuelles Tastenfeld der Erweiterungsmodule 1 ...8 mit je 8 frei programmierbaren Tasten und 8 mehrfarbigen LEDs
- Menügeführte Bedienung in Baumstruktur mit Klartextanzeige, Textauswahl in bis zu 34 Sprachen möglich
- Änderung von Sollwerten und Stellsignalen
- Anlagemöglichkeiten (Aufbau frei definierbar):
 - Betriebsdaten: 36.000 Zeilen, unterteilbar in 64 Bereichsgruppen und 256 Funktionsgruppen
 - 256 Störmeldungen (Ringspeicher für 10.000 Meldungen)
- 512 Betriebsmeldungen (Ringspeicher für 10.000 Meldungen)
- 50 analoge, 100 digitale und 32 Gruppentrenddaten
- Graphische Darstellung von 4 analogen und 4 digitalen Trenddaten gleichzeitig
- Jede Seite individuell über Code oder Datenpunkt ausblendbar
- Frei definierbare Stör- und Betriebs-Meldetexte mit 4 Zeilen × 21 Zeichen, Rezepttexte für jede Störmeldung
- Quittierungsmöglichkeit von Störungen, Anzeige von Störmeldungen mit Datum und Uhrzeit
- Zugriff und Änderung der Schaltuhren
- 30 frei definierbare Zugangscodes-Ebenen und 1 Generalcode für Servicefunktionen
- Anpassung an Touchpanel-Auflösung integriert

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Automationsstation E-DDC, E-Gerät

Type:
E-DDC3.3

Bestell-Nr.:
G 02 90 75



>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- 1× Ethernet Schnittstelle zur Netzwerkanbindung und IP-Kommunikation für BACnet, Webservices, Modbus TCP (Master/Slave), Webkonfiguration, Programmierung, Service, FTP ...
- 2× RS485 Schnittstellen (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× RS232 Schnittstelle zur Anbindung eines externen SE Analog- oder GSM-Modems für Fernservice und BACnet PTP
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 2× C-/F-Bus Schnittstellen, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer pro Linie
- 1× interner schneller I/O-Bus für direktes Andocken von bis zu 16 E-MIO Geräten, Erweiterung auf insgesamt 7× C-Bus Schnittstellen bei Verwendung von E-MIO C oder E-MIO CH Varianten
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Automationsstation E-DDC, E-Gerät



Type:
E-DDC3.3 S

Bestell-Nr.:
G 02 90 70

>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- 1× Ethernet Schnittstelle zur Netzwerkanbindung und IP-Kommunikation für BACnet, Webservices, Modbus TCP (Master/Slave), Webkonfiguration, Programmierung, Service, FTP ...
- 1× RS485 Schnittstelle (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× RS232 Schnittstelle zur Anbindung eines externen SE Analog- oder GSM-Modems für Fernservice und BACnet PTP
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 1× C-/F-Bus Schnittstelle, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer pro Linie
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 2.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen,

65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung

- Je 32.767 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den I/O Modulen und dem Feldbus
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang
- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Testat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 24 VA (bei max. Belastung, z.B. C-/F-Bus mit 400 mA) ca. DC 15 W |
| Maße | 125 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 585 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
**Netzteil für Versorgung einer E-DDC
und E-MIOs, E-Gerät**



Type:
E-NET1

Bestell-Nr.:
G 02 90 99

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Netzteil für die Versorgung von E-DDC und E-MIOs bei großen Anlagen (erforderlich bei mehr als 4 E-MIOs in einer Ebene).

- Integrierter Netzfilter
- Einfache Steckmontage
- Kompakte Bauform

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

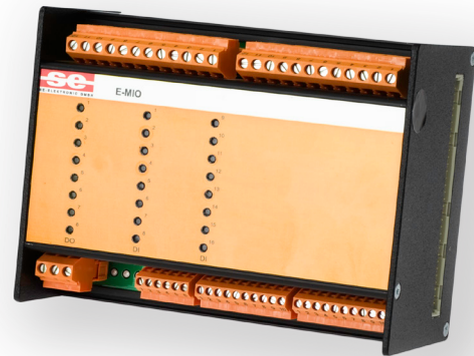
>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 0,6 VA (zusätzlich der I/O Module, je nach Anzahl) ca. DC 0,5 W (zusätzlich der I/O Module, je nach Anzahl) |
| Maße | 60 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 630 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Modul mit digitalen und analogen Ein- und Ausgängen, E-Gerät



Type:
E-MIO

Bestell-Nr.:
G 02 91 00

>> Beschreibung

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul mit LED Anzeige.

- 16× Digitaleingänge AC/DC 8 ...24 V, DC 12 ...30 V, potentialfrei oder potentialbehaftet
 - als Zählereingang bis 25 Hz verwendbar
 - je Eingang eine frei programmierbare zweifarbige (grün/rot) LED-Anzeige
- 8× Digitalausgänge
 - Relaisausgänge mit Wechselkontakten, Schaltleistung 230 V, 5 A, AC1 (ohmsche Last)
 - integrierte Spannungsausfall-Überbrückung
 - LED Zustandsanzeige
- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA je Ausgang, Auflösung 10 Bit
- 1× interner schneller I/O-Bus für direktes Andocken an eine E-DDC3.x, max. 16 E-MIO Geräte

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V \pm 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V \pm 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 5 VA ca. DC 2,2 W |
| Maße | 145 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 980 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Modul mit digitalen und analogen Ein- und Ausgängen und C-Bus Anschluss, E-Gerät



Type:
 E-MIO C

Bestell-Nr.:
 G 02 91 01

>> Beschreibung

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul mit zusätzlicher C-Bus Linie.

- 16× Digitaleingänge AC/DC 8 ...24 V, DC 12 ...30 V, potentialfrei oder potentialbehaftet
 - als Zählereingang bis 25 Hz verwendbar
 - je Eingang eine frei programmierbare zweifarbige (grün/rot) LED-Anzeige
- 8× Digitalausgänge
 - Relaisausgänge mit Wechselkontakten, Schaltleistung 230 V, 5 A, AC1 (ohmsche Last)
- integrierte Spannungsausfall-Überbrückung
- LED Zustandsanzeige
- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA je Ausgang, Auflösung 10 Bit
- 1× C-Bus Schnittstelle, max. 400 mA belastbar
- 1× interner schneller I/O-Bus für direktes Andocken an eine E-DDC3.x, max. 16 E-MIO Geräte

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 13 VA ca. DC 8 W |
| Maße | 145 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 980 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Modul mit digitalen und analogen Ein- und Ausgängen und Handschaltfeld, E-Gerät



Type:
 E-MIO H

Bestell-Nr.:
 G 02 91 02

>> Beschreibung

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul mit Handschaltfeld.

- 16× Digitaleingänge AC/DC 8 ...24 V, DC 12 ...30 V, potentialfrei oder potentialbehaftet
 - als Zählereingang bis 25 Hz verwendbar
 - je Eingang eine frei programmierbare zweifarbige (grün/rot) LED-Anzeige
- 8× Digitalausgänge
 - Relaisausgänge mit Wechselkontakten, Schaltleistung 230 V, 5 A, AC1 (ohmsche Last)
 - integrierte Spannungsausfall-Überbrückung
- Handschalter mit Schaltstellung Auto-AUS-Ein, LED Zustandsanzeige und Rückmeldung
- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA je Ausgang, Auflösung 10 Bit
 - Handschalter mit Schaltstellung Auto-AUS-Hand, LED Zustandsanzeige und Rückmeldung
 - Potentiometer (nur aktiv in Schalterstellung Hand)
- 1× interner schneller I/O-Bus für direktes Andocken an eine E-DDC3.x, max. 16 E-MIO Geräte

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

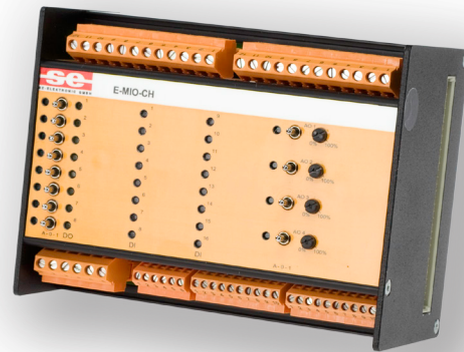
>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 9 VA ca. DC 5 W |
| Maße | 145 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 980 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Modul mit digitalen und analogen Ein-/Ausgängen, Handschaltfeld und C-Bus Anschluss, E-Gerät



Type:
 E-MIO CH

Bestell-Nr.:
 G 02 91 03

>> Beschreibung

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul mit zusätzlicher C-Bus Linie und Handschaltfeld.

- 16× Digitaleingänge AC/DC 8 ...24 V, DC 12 ...30 V, potentialfrei oder potentialbehaftet
 - als Zählereingang bis 25 Hz verwendbar
 - je Eingang eine frei programmierbare zweifarbige (grün/rot) LED-Anzeige
- 8× Digitalausgänge
 - Relaisausgänge mit Wechselkontakten, Schaltleistung 230 V, 5 A, AC1 (ohmsche Last)
 - integrierte Spannungsausfall-Überbrückung
- Handschalter mit Schaltstellung Auto-AUS-Ein, LED Zustandsanzeige und Rückmeldung
- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA je Ausgang, Auflösung 10 Bit
 - Handschalter mit Schaltstellung Auto-AUS-Hand, LED Zustandsanzeige und Rückmeldung
 - Potentiometer (nur aktiv in Schalterstellung Hand)
- 1× C-Bus Schnittstelle, max. 400 mA belastbar
- 1× interner schneller I/O-Bus für direktes Andocken an eine E-DDC3.x, max. 16 E-MIO Geräte

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 18 VA ca. DC 10 W |
| Maße | 145 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 980 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Automationsstation mit Display, Tasten und LEDs, E-Gerät



Type:

E-DDC4.0

Bestell-Nr.:

G 02 93 15

>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit mit Display zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- Getrennte LED-Anzeige für Betriebs-, Stör- und Alarmmeldungen, sowie integriertem Signalgeber
- Einfache Bedienung über Stellrad mit integrierter Taster-Funktion
- Tastenfeld mit 8 frei programmierbaren Tasten und 8 mehrfarbigen LEDs
- Änderung von Sollwerten und Stellsignalen, Integration der E-HMI-Funktionalität
- Seiten individuell ein-/ausblendbar
- Frei definierbare Stör- und Betriebsmeldetexte, sowie Rezepttexte (Anleitung zur Störungsbeseitigung) für jede einzelne Störmeldung
- Einzel- und Sammelquittierungsmöglichkeit von Störungen, Ereignisaufzeichnung mit Datum und Uhrzeit
- 1× Ethernet Schnittstelle zur Netzwerkanbindung und IP-Kommunikation für BACnet, Webservices, Modbus TCP (Master/Slave), Webkonfiguration, Programmierung, Service, FTP ...
- 2× RS485 Schnittstellen (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× RS232 Schnittstelle zur Anbindung eines externen SE Analog- oder GSM-Modems für Fernservice und BACnet PTP
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 2× C-/F-Bus Schnittstellen, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer pro Linie
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 2.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen,

65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung

- Je 32.767 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den I/O Modulen und dem Feldbus
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang
- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Testat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Frontfarbe: Silber
 19 Zoll- oder Fronteinbau (Rahmen als Zubehör erhältlich)

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 39 VA (bei max. Belastung, z.B. C-/F-Bus mit 400 mA) ca. DC 25 W |
| Maße | 142 × 128,5 × 55 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 500 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Automationsstation mit Display, Tasten und LEDs, E-Gerät



Type:
E-DDC4.0 S

Bestell-Nr.:
G 02 93 16

>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit mit Display zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- Getrennte LED-Anzeige für Betriebs-, Stör- und Alarmmeldungen, sowie integriertem Signalgeber
- Einfache Bedienung über Stellrad mit integrierter Taster-Funktion
- Tastenfeld mit 8 frei programmierbaren Tasten und 8 mehrfarbigen LEDs
- Änderung von Sollwerten und Stellsignalen, Integration der E-HMI-Funktionalität
- Seiten individuell ein-/ausblendbar
- Frei definierbare Stör- und Betriebsmeldetexte, sowie Rezepttexte (Anleitung zur Störungsbeseitigung) für jede einzelne Störmeldung
- Einzel- und Sammelquittierungsmöglichkeit von Störungen, Ereignisaufzeichnung mit Datum und Uhrzeit
- 1× Ethernet Schnittstelle zur Netzwerkanbindung und IP-Kommunikation für BACnet, Webservices, Modbus TCP (Master/Slave), Webkonfiguration, Programmierung, Service, FTP ...
- 1× RS485 Schnittstelle (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× RS232 Schnittstelle zur Anbindung eines externen SE Analog- oder GSM-Modems für Fernservice und BACnet PTP
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 1× C-/F-Bus Schnittstelle, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 2.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen,

65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung

- Je 32.767 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den I/O Modulen und dem Feldbus
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang
- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Testat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Frontfarbe: Silber
19 Zoll- oder Fronteinbau (Rahmen als Zubehör erhältlich)

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 39 VA (bei max. Belastung, z.B. C-/F-Bus mit 400 mA) ca. DC 25 W |
| Maße | 142 × 128,5 × 55 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 500 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Automationsstation E-DDC, E-Gerät



Type:
E-DDC5.3 H

Bestell-Nr.:
G 02 93 30

>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- 1× Ethernet Schnittstelle zur Netzwerkanbindung und IP-Kommunikation für BACnet, Webservices, Modbus TCP (Master/Slave), Webkonfiguration, Programmierung, Service, FTP ...
- 2× RS485 Schnittstellen (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× RS232 Schnittstelle zur Anbindung eines externen SE Analog- oder GSM-Modems für Fernservice und BACnet PTP
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 1× C-/F-Bus Schnittstelle, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer, bis zu 400 mA belastbar
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung
- 20× Digitaleingänge AC 8 ...28 V, DC 12 ...36 V, potentialbehafet, alternativ
 - 8× DI als Analogeingang 0 ...10 V,
 - 8× DI als Digitalausgang DC 0 ...24 V, max. 20 mA, Open-Collector und
 - 2× DI als Zählereingang S0 kompatibel
- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA
- 8× Digitalausgänge, Relaiskontakte AC 250 V, max. 5 A, AC1 und Handschalter mit Schaltstellung Auto-Aus-Ein

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive
- Je 32.767 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den E-MIO Modulen und dem Feldbus (C-/F-Bus)
- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 2.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen, 65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Testat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 29 VA (bei max. Belastung, z.B. C-/F-Bus mit 400 mA) ca. DC 17 W |
| Maße | 225 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 950 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Automationsstation E-DDC, E-Gerät



Type:
E-DDC5.3

Bestell-Nr.:
G 02 93 31

>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- 1× Ethernet Schnittstelle zur Netzwerkanbindung und IP-Kommunikation für BACnet, Webservices, Modbus TCP (Master/Slave), Webkonfiguration, Programmierung, Service, FTP ...
- 2× RS485 Schnittstellen (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× RS232 Schnittstelle zur Anbindung eines externen SE Analog- oder GSM-Modems für Fernservice und BACnet PTP
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 1× C-/F-Bus Schnittstelle, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer, bis zu 400 mA belastbar
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung
- 20× Digitaleingänge AC 8 ...28 V, DC 12 ...36 V, potentialbehaltet, alternativ
 - 8× DI als Analogeingang 0 ...10 V,
 - 8× DI als Digitalausgang DC 0 ...24 V, max. 20 mA, Open-Collector und
 - 2× DI als Zählereingang S0 kompatibel
- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA
- 8× Digitalausgänge, Relaiskontakte AC 250 V, max. 5 A, AC1

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive
- Je 32.767 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den E-MIO Modulen und dem Feldbus (C-/F-Bus)
- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 2.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen, 65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Testat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 29 VA (bei max. Belastung, z.B. C-/F-Bus mit 400 mA) ca. DC 17 W |
| Maße | 225 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 950 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Automationsstation E-DDC, E-Gerät

Type:
E-DDC5.3 SH

Bestell-Nr.:
G 02 93 32



>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- 1× RS485 Schnittstelle (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× RS232 Schnittstelle zur Anbindung eines externen SE Analog- oder GSM-Modems für Fernservice und BACnet PTP
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 1× C-/F-Bus Schnittstelle, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer, bis zu 400 mA belastbar
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung
- 20× Digitaleingänge AC 8 ...28 V, DC 12 ...36 V, potentialbehaltet, alternativ
 - 8× DI als Analogeingang 0 ...10 V,
 - 8× DI als Digitalausgang DC 0 ...24 V, max. 20 mA, Open-Collector und
 - 2× DI als Zählereingang S0 kompatibel
- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA
- 8× Digitalausgänge, Relaiskontakte AC 250 V, max. 5 A, AC1 und Handschalter mit Schaltstellung Auto-Aus-Ein

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive
- Je 32.767 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den E-MIO Modulen und dem Feldbus (C-/F-Bus)
- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 2.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen, 65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Testat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 29 VA (bei max. Belastung, z.B. C-/F-Bus mit 400 mA) ca. DC 17 W |
| Maße | 225 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 950 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Automationsstation E-DDC, E-Gerät



Type:
E-DDC5.3 S

Bestell-Nr.:
G 02 93 33

>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- 1× RS485 Schnittstelle (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× RS232 Schnittstelle zur Anbindung eines externen SE Analog- oder GSM-Modems für Fernservice und BACnet PTP
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 1× C-/F-Bus Schnittstelle, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer, bis zu 400 mA belastbar
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung
- 20× Digitaleingänge AC 8 ...28 V, DC 12 ...36 V, potentialbehafte, alternativ
 - 8× DI als Analogeingang 0 ...10 V,
 - 8× DI als Digitalausgang DC 0 ...24 V, max. 20 mA, Open-Collector und
 - 2× DI als Zählereingang S0 kompatibel
- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA
- 8× Digitalausgänge, Relaiskontakte AC 250 V, max. 5 A, AC1

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive
- Je 32.767 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den E-MIO Modulen und dem Feldbus (C-/F-Bus)
- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 2.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen, 65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Testat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

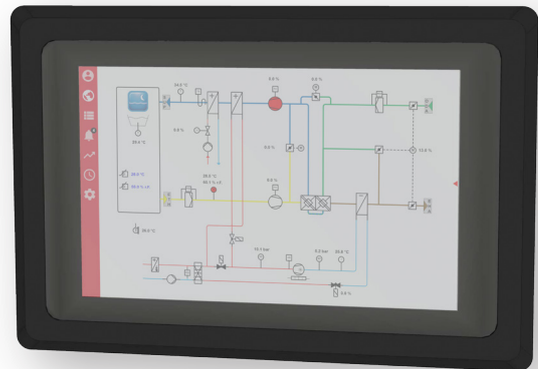
>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 29 VA (bei max. Belastung, z.B. C-/F-Bus mit 400 mA) ca. DC 17 W |
| Maße | 225 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 950 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Automationsstation mit Touch-Display



Type:

E-DDC6.3

Bestell-Nr.:

G 02 93 40

>> Beschreibung

Nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit mit 12" Touchpanel und integrierter Webserver-Funktionalität zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation. Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus. Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- Auflösung 1280 x 800 Pixel
- Visualisierung und Bedienung über Touch
- Seiten individuell ein-/ausblendbar
- Frei definierbare Grafiken, Stör- und Betriebsmeldetexte sowie Rezepttexte (Anleitung zur Störungsbeseitigung) für jede einzelne Störmeldung
- Einzel- und Sammelquittierungsmöglichkeit von Störungen, Ereignisaufzeichnung mit Datum und Uhrzeit
- 1× Ethernet Schnittstelle zur Netzwerkanbindung und IP-Kommunikation für BACnet, Webservices, Modbus TCP (Master/Slave), Webkonfiguration, Programmierung, Service, FTP ...
- 2× RS485 Schnittstellen (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 2× C-/F-Bus Schnittstellen, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer pro Linie oder Raum-Bus
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie 1632 Knopfzelle)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Automationsstation E-DDC, E-Gerät



Type:
E-DDC-B5.0

Bestell-Nr.:
G 02 96 10

>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- 1× RS485 Schnittstelle (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 1× C-/F-Bus Schnittstelle, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer, bis zu 400 mA belastbar
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung
- 16× Digitaleingänge AC 8 ...28 V, DC 12 ...36 V, potentialbehaftet
- 8× Digitalausgänge, Relaiskontakte AC 250 V, NO max. 5 A, NC max. 3 A, AC1

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive
- Je 4.096 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus und dem Feldbus (C-/F-Bus)
- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 1.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen, 32.768 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Testat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 32 VA (bei max. Belastung, z.B. C-/F-Bus mit 400 mA) ca. DC 18 W |
| Maße | 165 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 810 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronik.de

Automationsstation E-DDC, E-Gerät



Type:
E-DDC-B6.0

Bestell-Nr.:
G 02 96 20

>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- 1× RS485 Schnittstelle (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 1× C-/F-Bus Schnittstelle, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer, bis zu 400 mA belastbar
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitschaltung
- 24× Digitaleingänge AC 8 ...28 V, DC 12 ...36 V, potentialbehaltet
- 4× Analogausgänge DC 0 ...30 V, max. 10 mA

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive
- Je 4.096 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus und dem Feldbus (C-/F-Bus)
- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 1.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen, 32.768 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Testat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 32 VA (bei max. Belastung, z.B. C-/F-Bus mit 400 mA) ca. DC 18 W |
| Maße | 165 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 760 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

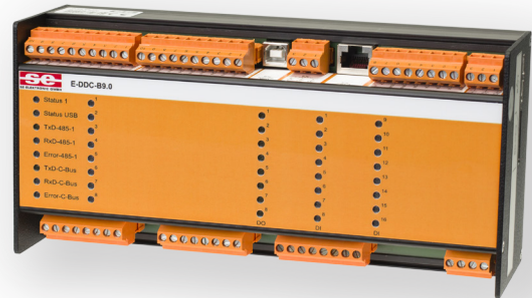
Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronik.de

Automationsstation E-DDC, E-Gerät

Type:
E-DDC-B9.0

Bestell-Nr.:
G 02 96 30



>> Beschreibung

Zertifizierter nativer BACnet Building Controller (Geräteprofil B-BC) nach der BACnet-Norm ISO 16484-5:2012, Rev. 12. Frei programmierbare modulare DDC-Einheit zur Regelung, Steuerung, Überwachung und Optimierung von Systemen für die Gebäudeautomation.

Realisierung von einfachen HLK-Lösungen bis hin zu komplexen Anforderungen und gewerkeübergreifender Kommunikation mit Router-Funktionalität. Hohes Maß an Planungssicherheit und Interoperabilität bieten die genormten und weit verbreiteten Kommunikationsprotokolle wie BACnet oder Modbus.

Erhebliche Steigerung der Performance und der Anzahl der aktiven Teilnehmer durch die neue F-Bus Technologie.

- 1× RS485 Schnittstelle (2-Draht) zur Kommunikation über BACnet MS/TP (mit Router-Funktion), Modbus RTU (Master/Slave) und SE-Standard A-, B-, E-Bus
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× E-HMI Anschluss zur Anzeige von Betriebsdaten, Stör- und Betriebsmeldungen mit Quittierfunktion und benutzerabhängigen Einstellmöglichkeiten
- 1× C-/F-Bus Schnittstelle, wahlweise für 22 C-Bus oder 32 F-Bus Teilnehmer, bis zu 400 mA belastbar
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung
- 4× Analogeingänge DC 0 ...10 V
- 16× Digitaleingänge AC 8 ...28 V, DC 12 ...36 V, potentialbehaftet
- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V, max. 10 mA
- 8× Digitalausgänge, Relaiskontakte AC 250 V, max. 5 A, AC1

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive
- Je 4.096 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus und dem Feldbus (C-/F-Bus)
- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 1.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen, 32.768 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Testat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 32 VA (bei max. Belastung, z.B. C-/F-Bus mit 400 mA) ca. DC 18 W |
| Maße | 225 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 1050 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronik.de

Automationsstation E-DDC, E-Gerät



Type:
E-DDC-A4.3

Bestell-Nr.:
G 02 97 30

>> Beschreibung

Automationsstation mit integriertem Bedientableau, Nachfolgergerät für IPC-A4.x.

- Zentraleinheit mit Display, Taster, LEDs
- Schnittstellen: 1× Ethernet, 1× USB, 2× RS485 (1x A-Bus, 1x B-Bus), 1x C-Bus
- Emulation der Programmfunktionalität einer IPC-A4.2
- Zusätzliche E-DDC-Funktionalität
- Kompatibel für A- und B-Bus (Kanal 1 fest auf A-Bus, Kanal 2 fest auf B-Bus)
- Frontrahmen aus Kunststoff (ABS) in alugrau im Lieferumfang enthalten
- Mehrzeiliges Display zur Anzeige für die Bedienungsführung und anlagenspezifischen Daten wie Sollwerten, Istwerten, Statusmeldungen und Uhrenroutinen
- Bedientastatur zur Menüführung
- 12 frei programmierbare Bedienelemente bestehend aus je einer beschriftbaren Taste und einer 3-farbig ansteuerbaren LED
- Beliebige Zuordnung der LEDs und Tasten für Anlagenfunktionen, z.B. LEDs für Betriebs-, Stör- und sonstige Statusmeldungen, Tasten für Steuerfunktionen ein- und ausschalten
- Frei definierbare Stör- und Betriebsmeldetexte sowie Rezepttexte (Anleitung zur Störungsbeseitigung) für jede einzelne Störmeldung
- Einzel- und Sammelquittierungsmöglichkeit von Störungen, Ereignisaufzeichnung mit Datum und Uhrzeit
- 1× Ethernet Schnittstelle zur Netzwerkanbindung und IP-Kommunikation für BACnet, Webservices, Modbus TCP (Master/Slave), Webkonfiguration, Programmierung, Service, FTP ...
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× C-Bus Schnittstelle für 22 C-Bus Teilnehmer pro Linie
- SD-Flashkarte für Trenddaten, Applikation, CAD-Daten, Sprachen, Firmware ...
- NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt über Pufferbatterie)
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitumschaltung

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) von projektierten BACnet-Objekten als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
 - Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
 - Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
 - Verarbeitung von bis zu 2.000 BACnet-Objekten
 - Versand von BACnet-Notifications (Alarme oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
 - Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen,
- 65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Je 32.767 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den I/O Modulen und dem Feldbus
 - Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang
 - Softwarepaket: Webserver G 01 03 30 inklusive

Optionen, Softwarepakete (Freischaltcode mit registriertem Zugang über SE-Homepage)

- BACnet G 01 03 10
- Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Robustes Metallgehäuse, Frontfarbe: Silber
 19 Zoll- oder Fronteinbau (Rahmen als Zubehör erhältlich)

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 23 VA (bei max. Belastung, z.B. C-Bus mit 400 mA) ca. DC 13 W |
| Maße | 189 × 141,5 × 28,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 600 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronik.de

E-DDC Erweiterungsmodule für mehrere Ebenen, E-Gerät



Type:
E-NET-ERW2 1M

Bestell-Nr.:
P 02 90 92

>> Beschreibung

Verbindungsset für Montage der E-DDC mit E-MIO über mehrere Ebenen.

- Max. 5 Erweiterungssets je E-DDC
- Set beinhaltet:
 - 1× Erweiterungsmodul mit integrierter Spannungsversorgung (E-NET-ERW2.0)
 - 1× Verbindungskabel zwischen E-NET-ERW2.0 und E-ERW2.0 ca. 0,9 m
 - 1× Erweiterungsmodul für weitere Ebene (E-ERW2.0)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 2,8 VA (zusätzlich der I/O Module, je nach Anzahl) ca. DC 1,8 W (zusätzlich der I/O Module, je nach Anzahl) |
| Maße | 60 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) E-NET-ERW2.0 60 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) E-ERW2.0 |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 800 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

E-DDC Erweiterungsmodule für mehrere Ebenen, E-Gerät



Type:
E-NET-ERW2 2M

Bestell-Nr.:
P 02 90 93

>> Beschreibung

Verbindungsset für Montage der E-DDC mit E-MIO über mehrere Ebenen.

- Max. 5 Erweiterungssets je E-DDC
- Set beinhaltet:
 - 1× Erweiterungsmodul mit integrierter Spannungsversorgung (E-NET-ERW2.0)
 - 1× Verbindungskabel zwischen E-NET-ERW2.0 und E-ERW2.0 ca. 2 m
 - 1× Erweiterungsmodul für weitere Ebene (E-ERW2.0)

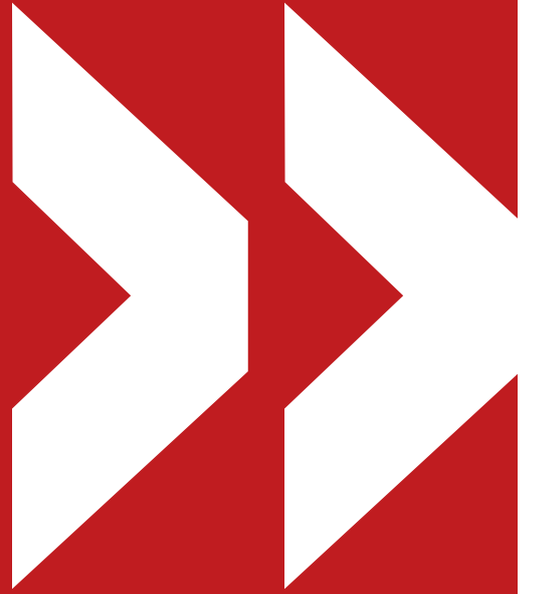
Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 2,8 VA (zusätzlich der I/O Module, je nach Anzahl) ca. DC 1,8 W (zusätzlich der I/O Module, je nach Anzahl) |
| Maße | 60 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) E-NET-ERW2.0 60 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) E-ERW2.0 |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 900 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de



04

Bediengeräte

Raumbediengerät mit Taster, LED, Poti und Temperaturfühler für Unterputzmontage, C-Gerät

Type:
C-RB D

Bestell-Nr.:
G 02 82 50



>> Beschreibung

Raumbediengerät mit Tasten, LEDs und LCD-Display (max. 8 Soll- und Istwerte auf max. 8 Anzeigen-Seiten).
Eigene Raum-Bus Kommunikation mit einfacher 2-Draht-Technik für bis zu 12 I/O Module.
Optionale Anbindung an den MP-Bus über die Module X-FCU oder X-IO MP.

- Jede Darstellung einer Anzeigen-Seite ist in 11 Felder unterteilt und kann folgendes anzeigen:
 - Soll- und Istwerte mit den Einheiten: °C, % r.F., Minuten, Sekunden, m³/h, mBar, Pascal
 - 4× Symbole als Auswahl zur Anzeige, wenn der Sollwert veränderbar ist (Freigabe über digitalen Datenpunkt)
 - Analoge Stufenschalter mit max. 8 Stufen
 - 8× Symbole für Raum-, Außen-, Wassertemperatur, Raum- und Außenfeuchte, Nutzzeitverlängerung, Luftvolumenstrom und Ventilator
 - 4× Symbole für die unterschiedlichen Betriebsarten: Komfort (Raumnutzung), Standby (Gebäudenutzung), Economy (Nachtbetrieb), Protect (Gebäudeschutz)
 - 1× Symbol Fan-Coil für die Anzeige eines 3-stufigen Hand- oder Automatikbetriebes
 - Anzeigenfeld für Heizen/Kühlen, Übersteuerung mit „Fenster geöffnet“ möglich
 - Anzeigenfeld für Befeuchten/Entfeuchten, Übersteuerung mit Alarm möglich
- 1× Bedieneinheit mit
 - 1× LCD-Display mit einstellbarer Helligkeit, fest oder über einen Datenpunkt
 - 4× Tasten und 5× LEDs (3× grün, 1× rot, 1× gelb) für Bedienfunktionen und das Verändern von Einstellungen (z.B. Temperatur), frei konfigurierbar über Datenpunkte
- 1× Anschluss Temperatursensor Pt1000 1/3 DIN B, z.B. G 04 12 06_SRT-UP 55-PT1000
- 1× Anschluss für Raum-Bus zur Ansteuerung und Kommunikation mit max. 12× X-IO Modulen (z.B. X-FCU, X-IO VA, u. v. a.)
- Über X-ERW1/-3 Module erweiterbar auf bis zu 12 Bedientasten (mit je einer roten LED)
- Vorlage für die Beschriftung der Tasten, als Download über die SE-Webseite

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite. Bedienelemente in den Farben weiß oder mint lieferbar. Tastenmodul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller.
Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

Bediengerät mit Display, Tasten und LEDs, E-Gerät



Type:
E-HMI1.1

Bestell-Nr.:
G 02 92 01

>> Beschreibung

Bediengerät mit graphischem Display (128 × 64 Pixel) zur Steuerung und Visualisierung von Prozessdaten der Automationsstationen (z.B. E-DDC3.3).

- 1× gelbe LED für Störmeldungen
- 1× grüne LED zur Betriebsanzeige
- 1× rote LED für Alarmmeldungen
- 1× integrierte Hupe
- Einfache Bedienung über Stellrad mit Taster-Funktion
- Tastenfeld mit 8 frei programmierbaren Tasten und 8 mehrfarbigen LEDs, erweiterbar um 7 Tasten- oder LED-Module
- Anzeigen und Ändern aller konfigurierten Datenpunkte
- Menügeführte Bedienung mit Klartextanzeige, Textauswahl in bis zu 34 Sprachen möglich
- Änderung von Sollwerten und Stellsignalen
- Anlagemöglichkeiten (Aufbau frei definierbar)/Darstellung: 36.000 Zeilen für Betriebsdaten, unterteilbar in 64 Bereichsgruppen und 256 Funktionsgruppen über Scrollfunktion, 256 Störmeldungen (Ringspeicher für 10.000 Meldungen), 512 Betriebsmeldungen (Ringspeicher für 10.000 Meldungen)
- Frei definierbare Stör- und Betriebsmeldetexte mit 4 Zeilen × 21 Zeichen, Rezepttexte (Anleitung zur Störungsbeseitigung) für jede einzelne Störmeldung
- Jede Seite individuell über Code oder Datenpunkt ein- oder ausblendbar
- Quittierungsmöglichkeit von Störungen, Anzeige von Störmeldungen mit Datum und Uhrzeit
- Anzeige und Ändern der Schaltuhren sowie der Schaltprofile
- Anzeigen und Ändern der Konfiguration (z.B. Bus und Netzwerk)
- 30 frei definierbare Zugangscodes-Ebenen und 1 Generalcode für Servicefunktionen
- Anzeige von BACnet-Objekten unter Berücksichtigung der BOA Benutzerverwaltung

Robustes Metallgehäuse, Frontfarbe: Silber
19 Zoll- oder Fronteinbau (Rahmen als Zubehör erhältlich)

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 6,2 VA ca. DC 3,8 W |
| Maße | 142 × 128,5 × 55 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 400 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Bediengerät mit Display, Tasten und LEDs, A-/B-Gerät

Type:
HMI2.0

Bestell-Nr.:
G 06 50 20



>> Beschreibung

Bediengerät mit grafischem Display (128 × 64 Pixel) zur Steuerung und Visualisierung von Prozessdaten.

- 1x gelbe LED für Störmeldungen
- 1x grüne LED zur Betriebsanzeige
- 1x integrierte Hupe
- 1x rote LED für Alarmmeldungen
- Einfache Bedienung über Stellrad mit Taster-Funktion
- Tastenfeld mit 8 frei programmierbaren Tasten und 8 mehrfarbigen LEDs, erweiterbar um 7 Tasten- oder LED-Module
- Menügeführte Bedienung mit Klartextanzeige in 2 Sprachen (multilingual) konfigurierbar
- Flash-Datenspeicher für Störmeldungen, Konfigurations- und Trenddaten
- Anlagemöglichkeiten (Aufbau frei definierbar): 1.024 Seiten für Betriebsdaten, unterteilbar in 64 Bereichs- und 256 Funktionsgruppen, 512 Stör- und Betriebsmeldetexte, Rezepttexte für jede Störmeldung
- Trenddatenanzeige: Minimal-, Maximal-, Mittelwerte; zeit- oder ereignisgesteuerte Aufzeichnung (variables Raster) für 64 Datenpunkte, abrufbar über Modem
- Betriebsdaten individuell über Code oder Datenpunkt ausblendbar
- Anzeige von 512 aktiven Störmeldungen und Archivierung von je 1.024 Stör- und Betriebsmeldungen im Ringspeicher mit Datum und Uhrzeit
- 63 frei programmierbare Schaltuhren, je Schaltuhr wählbar zwischen Wochen-, Monats- oder Jahresprofil mit Mondzyklus Kalender zur automatischen Berechnung von beweglichen Feiertagen; automatische Sommer- und Winterumschaltung
- Quittierungsmöglichkeit von Störungen
- 30 frei definierbare Zugangscodes-Ebenen und 1 Generalcode für Servicefunktionen
- Änderung der Schaltprofile über das Displaymenü
- Parametrierung über A- oder B-Bus

Robustes Metallgehäuse, Frontfarbe: Silber
19 Zoll- oder Fronteinbau (Rahmen als Zubehör erhältlich)

>> Technische Daten

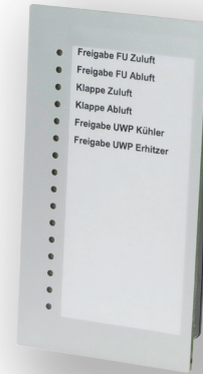
| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 5,2 VA ca. DC 3 W |
| Maße | 142 × 128,5 × 55 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 430 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

LED Erweiterungsmodul für E-HMI und HMI2.0



Type:
H-LED16

Bestell-Nr.:
G 06 50 40

>> Beschreibung

Anzeigemodul für 16 digitale Meldungen, über Softwaretool frei programmierbar.

- 16× 3-farbige LEDs zur Darstellung von bis zu 48 Zustandsmeldungen, wahlweise blinkend oder konstant leuchtend
- Beschriftungstasche für individuelle Beschriftung, einfache Austauschmöglichkeit
- Kombination mit Tastenmodul H-LED8TA8 möglich
- Bis zu 7 Erweiterungsmodule pro HMI2.0 möglich
- Bis zu 2 Erweiterungsmodule pro E-HMI1.0 möglich
- Bis zu 7 Erweiterungsmodule pro E-HMI1.1 möglich

Robustes Metallgehäuse, Frontfarbe: Silber
19 Zoll- oder Fronteinbau (Rahmen als Zubehör erhältlich)

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 8,5 VA ca. DC 4,7 W |
| Maße | 70,9 × 128,5 × 13,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 120 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Tasten und LED Erweiterungsmodul für E-HMI und HMI2.0



Type:
H-LED8TA8

Bestell-Nr.:
G 06 50 45

>> Beschreibung

Anzeigemodul für 8 digitale Meldungen und 8 Funktionstasten, über Softwaretool frei programmierbar.

- 8× 3-farbige LEDs zur Darstellung von bis zu 24 Zustandsmeldungen, wahlweise blinkend oder konstant leuchtend
- 8 Tasten, wahlweise mit Selbsthaltung oder Impulsfunktion
- Beschriftungstasche für individuelle Beschriftung, einfache Austauschmöglichkeit
- Kombination mit dem LED Modul H-LED16 möglich
- Bis zu 7 Erweiterungsmodule pro HMI2.0 möglich
- Bis zu 2 Erweiterungsmodule pro E-HMI1.0 möglich
- Bis zu 7 Erweiterungsmodule pro E-HMI1.1 möglich

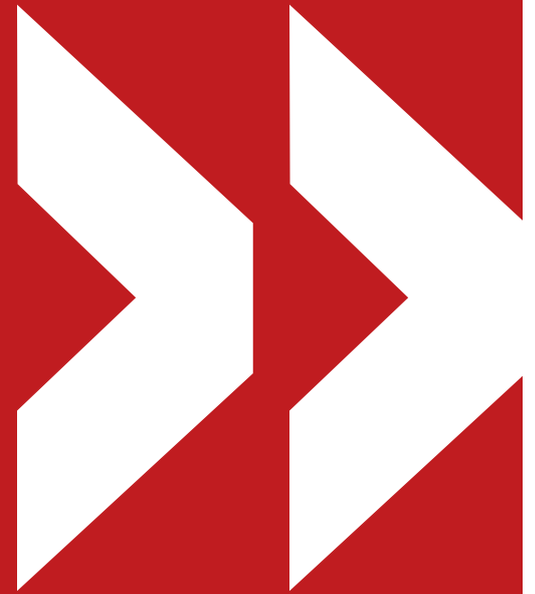
Robustes Metallgehäuse, Frontfarbe: Silber
19 Zoll- oder Fronteinbau (Rahmen als Zubehör erhältlich)

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 4,5 VA ca. DC 2,5 W |
| Maße | 70,9 × 128,5 × 13,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 120 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de



05

E/A-Module für C-/F-Bus

Digital Eingangsmodul, C-Gerät



Type:
C-DI8

Bestell-Nr.:
G 02 83 35

>> Beschreibung

8-fach Digital Eingangsmodul.

- 8× digitale AC/DC 24 V Eingänge, potentialfrei, Erkennung kurzer Impulse (> 100 Millisekunden)
- 1× LED-Anzeige je Eingang
- 4× Ausgänge DC 24 V (nur für die digitalen Eingänge), insgesamt max. 80 mA
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 6,3 VA ca. DC 3 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 95 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 430 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Digital Ausgangsmodul, C-Gerät



Type:
C-RM8

Bestell-Nr.:
G 02 83 40

>> Beschreibung

8-fach Digital Ausgangsmodul.

- 8× Relaiskontakt (Wechsler) AC 250 V, max. 8 A, AC1, potentialfrei
- 1× LED-Anzeige je Ausgang
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 9,8 VA ca. DC 4,5 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 95 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 550 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Digital Ausgangsmodul mit Hand- schaltfeld, C-Gerät



Type:
C-RM8-HSF

Bestell-Nr.:
G 02 83 42

>> Beschreibung

8-fach Digital Ausgangsmodul mit Handschaltfeld.

- 8× Relaiskontakt (Wechsler) AC 250 V, max. 8 A, AC1, potentialfrei
- 1× LED-Anzeige je Ausgang
- 8× Handschalter für Umschaltung auf A - 0 - 1 (Automatik - Hand Aus - Hand - Ein)
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 9,8 VA ca. DC 4,5 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 95 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 560 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Analog Eingangsmodul, C-Gerät



Type:
C-4AI

Bestell-Nr.:
G 02 83 44

>> Beschreibung

4-fach Analog Eingangsmodul.

- Analogeingänge unabhängig voneinander 0 ...10 V, Bürde > 150 k
- Standard Temperatursensor oder 0 ...20 mA, programmierbar
- Ausgang 10 V für Potentiometeranschluss
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 6,5 VA ca. DC 5 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 95 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 400 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Analog Ausgangsmodul, C-Gerät



Type:
C-4AO

Bestell-Nr.:
G 02 83 45

>> Beschreibung

4-fach Analog Ausgangsmodul.

- 4× Analogausgänge unabhängig voneinander:
 - DC 0 ...10 V / 10 mA je Ausgang 8 Bit Auflösung oder
 - 0 ...20 mA programmierbar über Jumper, max. Lastwiderstand (Bürde) 500 Ω
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 5,2 VA ca. DC 3 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 95 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 365 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Analog Eingangsmodul, C-Gerät



Type:
C-8AI

Bestell-Nr.:
G 02 83 46

>> Beschreibung

8-fach Analog Eingangsmodul.

- 8× Analogeingänge unabhängig voneinander DC 0 ...10, DC 2 ...10 V
- Standard Temperatursensor oder 0 ...20 mA, programmierbar
- 2× Ausgang 5 V für Potentiometeranschluss, max. 3 mA
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 2,5 VA ca. DC 1,1 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 165 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 600 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul, C-Gerät

Type:
C-MIO

Bestell-Nr.:
G 02 83 50



>> Beschreibung

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul.

- 2× Analogausgänge DC 0 ...10 V
- 6× Digitalausgänge - Relais, Schließer potentialfrei 250 V, max. 6 A, AC1
- 8× Digitaleingänge AC 12 ...24 V, DC 15 ...36 V, potentialfrei oder potentialbehaftet
- 8× Analogeingänge unabhängig voneinander DC 0 ...5 V, DC 0 ...10 V
- Standard Temperatursensor oder 0 ...20 mA programmierbar über Jumper
- 2× Ausgänge 5 V für Potentiometeranschluss, max. 3 mA
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul, C-Gerät



Type:
C-YIO

Bestell-Nr.:
G 02 83 55

>> Beschreibung

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul.

- 2× Analogausgänge DC 0 ...10 V
- 6× Digitalausgänge - Relais, Schließer potentialfrei 250 V, max. 6 A, AC1
- 8× Digitaleingänge AC 12 ...24 V, DC 15 ...36 V, potentialfrei oder potentialbehaftet
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul mit Handschaltfeld, C-Gerät

Type:
C-MIO2.0 H

Bestell-Nr.:
G 02 83 72



>> Beschreibung

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul mit Handschaltfeld.

- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V mit Handschaltfeld und 4× Potentiometer (10 V Referenzspannung für Potentiometer)
- 8× Digitalausgänge mit Handschaltfeld, potentialfreie Wechselkontakte AC 230 V, max. 5 A, AC1 mit LED-Anzeige
- 24× Digitaleingänge, spannungsbehaftet, Masse schaltend, mit 2-farbiger programmierbarer LED-Anzeige für den Zustandswechsel
- 2× Zählereingänge S0 für Leistungs- und Verbrauchsmessung
- Echte Handbedienebene für Digital- und Analogausgänge, Funktion auch ohne Buskommunikation gewährleistet
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

Pulspaket-Steuermodul, C-Gerät



Type:
C-PPS

Bestell-Nr.:
G 02 95 03

>> Beschreibung

Ansteuerung von thermischen Ventilantrieben (AC 24 ...230 V) über C-Bus.

- Thermische Ventilantriebe AC 24 ...230 V, max. 2 A Dauerbetrieb bzw. 4 A im Kurzzeitbetrieb
- Periodendauer einstellbar 1 ...600 Sekunden
- Steuerung über analogen C-Bus Datenpunkt
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfiguration
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 40 mm.

>> Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Busbelastung | ca. 13 mA (C-Bus) |
| Maße | 38 × 38 × 39 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 45 g |
| Schutzart | IP 20 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Brandschutzklappen Überwachungsmodul, C-Gerät

Type:
C-FM-BSK3

Bestell-Nr.:
G 05 10 94



>> Beschreibung

C-Bus Überwachungsmodul für 2 Brandschutzklappen (BSK).

- Integriertes Netzteil, Anschluss für AC 230 V oder 24 V BSK-Versionen
- Eingänge für BSK-Rückmeldung AUF und ZU
- Rauchmelder Eingänge für ALARM (leicht verschmutzt, stark verschmutzt)
- Eingänge AUF, ZU und ALARM invertierbar über Konfigurationssoftware
- Überwachung der Laufzeiten für Fahrtrichtung AUF/ZU
- Grenzwertvorgabe der maximalen ZU-Laufzeit für beide BSK
- Störmeldung für beide BSK bei Laufzeitüberschreitung
- Anzeige der letzten ZU-Laufzeit für beide BSK
- Zusätzliche Aktivierung der Laufzeitüberwachung für Funktion AUF
- Fehlerauswertung Bitcodiert über analogen Datenpunkt
- Alarm- und Busüberwachung mit Funktionsauswahl: Keine, Alarm und Bus, Alarm und BSK Ein
- Optische Zustandsanzeige der Betriebsspannung, C-Bus Kommunikation und Ein- und Ausgänge
- 2× Relais (Schließer) max. 250 V, 6 A, AC1
- Verkabelung über Leiterplattenklemmen mit Zugfeder-Anschluss
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Wand- und Deckenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 230 V \pm 10 %, 50 ...60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 16 VA (ohne BSK 1 + 2) |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| | |
| Maße | 200 \times 150 \times 75 (Länge \times Breite \times Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 1010 g |
| Schutzart | IP 54 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

I/O Modul zur Wandmontage, C-Gerät

Type:
C-FM-DIO62

Bestell-Nr.:
G 05 10 96



>> Beschreibung

C-Bus Modul mit Digital Ein- und Ausgängen.

- 6× optoentkoppelte Digitaleingänge
- 2× potentialfreie Relaisausgänge
 - Relais sind untereinander verriegelbar, mit vorwählbarer Totzeit
- Optische Zustandsanzeige der Ein- und Ausgänge
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Wand- und Deckenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 2 VA ca. DC 1,5 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 170 × 122 × 55 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 325 g |
| Schutzart | IP 54 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Feldmodul für Stetigmotor, C-Gerät



Type:
C-FM-AM

Bestell-Nr.:
G 05 10 98

>> Beschreibung

C-Bus Modul zur Ansteuerung eines Stetigmotors AC/DC 24 V, max. 4 A.

- 1× Versorgung AC/DC Motor
- 1× Analog Ein- und Ausgang für Stellsignal und Rückführung
- Laufzeitüberwachung
- Zwangsteuerung
- Busüberwachung
- Optional: Handschaltung über Potentiometer und Taster/Schalter
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Wand- und Deckenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 3,5 VA; ca. DC 1,8 W (ohne Motor) ca. AC 37 VA; ca. DC 25 W (mit Motor) |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 67 × 67 × 45 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 135 g |
| Schutzart | IP 65 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

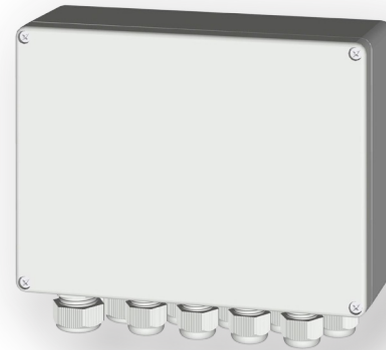
Brandschutzklappen Überwachungsmodul

Type:

BC-FM-BSK24

Bestell-Nr.:

G 05 30 10



>> Beschreibung

Modul zur Ansteuerung und Überwachung von bis zu zwei Brandschutzklappen über BACnet MS/TP. Es können mechanische und elektrische Brandschutzklappen (BSK) mit 24 V AC Federrücklaufantrieb sowie Rauchmelder eingesetzt werden.

- Modulversorgung extern über 230 V AC
- Durchschleifen der Spannungsversorgung möglich, da doppelte Klemmpunkte
- Integriertes Netzteil zum Anschluss für 2 BSK mit 24 V AC Versorgung
- 2x Relais (Schließer) max. 250 V, 6A, AC1 für BSK
- Zugehörige Eingänge für Zustandsanzeige BSK (AUF/ZU)
- Rauchmelder Eingänge für
 - Verschmutzung
 - Luftströmungsüberwachung
 - Alarmmeldung
- Visualisierung der Eingänge über LED
- Eingänge AUF, ZU und ALARM invertierbar über BACnet
- Testfunktion über integrierte Taster im Modul
- Integrierte Laufzeitüberwachung der BSK
- Grenzwertvorgabe der max. Laufzeiten für beide BSK
- Störmeldung für beide BSK bei Laufzeitüberschreitung
- Optische Zustandsanzeige der Betriebsspannung
- Leiterplattenklemmen mit Zugfeder-Anschluss
- 1x USB Service-Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung
- Kommunikation BACnet MS/TP über RS485
- BACnet-Objekte für alle relevanten Meldungen
- Parametrierung zur Laufzeit möglich
- Systeminformationen über Kommunikationsschnittstelle abrufbar (Geräteinformationen, Versionen, Zustände, Fehler)
- BACnet-Profil B-AAC (Advanced Application Controller) nach BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12

Kunststoffgehäuse für Wand- und Deckenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 230 V ± 10 %, 50 ...60 Hz |
| Leistungsaufnahme | < 22 VA |
| Maße | 200 × 150 × 75 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -10 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 1010 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Brandschutzklappen Überwachungsmodul

Type:

BC-FM-BSK230

Bestell-Nr.:

G 05 30 20



>> Beschreibung

Modul zur Ansteuerung und Überwachung von bis zu zwei Brandschutzklappen über BACnet MS/TP.

Es können mechanische und elektrische Brandschutzklappen (BSK) mit 230 V AC Federrücklaufantrieb sowie Rauchmelder eingesetzt werden.

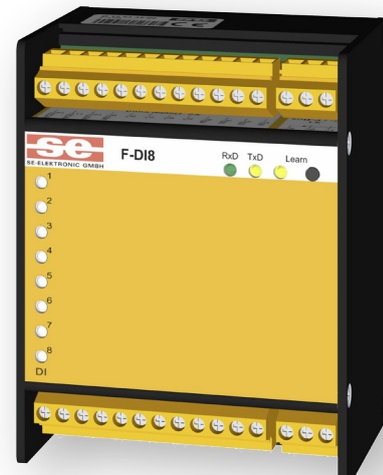
- 1× USB Service-Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung
- Integriertes Netzteil, Anschluss für 230 V BSK-Versionen
- Eingänge für BSK-Rückmeldung AUF/ZU
- Rauchmelder Eingänge für ALARM (leicht verschmutzt, stark verschmutzt)
- Eingänge AUF, ZU und ALARM invertierbar über BACnet
- Überwachung der Laufzeiten für Fahrtrichtung AUF/ZU
- Anzeige der letzten AUF/ZU-Laufzeit für beide BSK
- Grenzwertvorgabe der maximalen Laufzeiten für beide BSK
- Störmeldung für beide BSK bei Laufzeitüberschreitung
- Optische Zustandsanzeige der Betriebsspannung
- 2× Relais (Schließer) max. 250 V, 6 A, AC1
- Verkabelung über Leiterplattenklemmen mit Zugfeder-Anschluss
- Kommunikationsschnittstelle RS485 und BACnet MS/TP
- Parametrierung zur Laufzeit möglich
- Systeminformationen über Kommunikationsschnittstelle abrufbar (Geräteinformationen, Versionen, Zustände, Fehler)
- BACnet-Profil B-ASC (Application Specific Controller) nach BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12

Kunststoffgehäuse für Wand- und Deckenmontage.

8-fach Digital Eingangsmodul, F-Gerät

Type:
F-DI8

Bestell-Nr.:
G 12 83 35



>> Beschreibung

8-fach Digital Eingangsmodul für F-Bus.

- 8× digitale Eingänge AC 12 ...24 V, DC 15 ...36 V, potentialfrei, Erkennung kurzer Impulse (> 100 Millisekunden)
- 1× LED-Anzeige je Eingang
- 2× Ausgänge DC 24 V (nur für die digitalen Eingänge), insgesamt max. 150 mA unstabiliert
- Steckbare Anschlussklemmen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

16-fach Digital Eingangsmodule, F-Gerät



Type:
F-DI16

Bestell-Nr.:
G 12 83 36

>> Beschreibung

16-fach Digital Eingangsmodule für F-Bus.

- 16× digitale Eingänge AC 12 ...24 V, DC 15 ...36 V, potentialfrei, Erkennung kurzer Impulse (> 100 Millisekunden)
- 1× LED-Anzeige je Eingang
- 2× Ausgänge DC 24 V (nur für die digitalen Eingänge), insgesamt max. 150 mA ungestabilisiert
- Steckbare Anschlussklemmen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

8-fach Digital Ausgangsmodul, F-Gerät



Type:
F-DO8

Bestell-Nr.:
G 12 83 42

>> Beschreibung

8-fach Digital Ausgangsmodul für F-Bus.

- 8× Digitalausgänge - Relais AC 250 V, max. 16 A, mit LED-Statusanzeige
- 1× LED-Anzeige je Ausgang
- Handschalter mit Schaltstellung Auto-AUS-Ein
- Steckbare Anschlussklemmen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

6-fach Analog Eingangsmodul, F-Gerät

Type:

F-A16

Bestell-Nr.:

G 12 83 47



>> Beschreibung

6-fach Analog Eingangsmodul zur Messung von Strom, Spannung und Widerstand für LM135, LM235, LM335, Pt1000, Ni1000, NTC 1 kOhm, NTC 1,8 kOhm, sowie diverse KTY-Sensoren.

Die Kennlinien der einzelnen Sensoren sind in der Software hinterlegt und für jeden Eingang frei wählbar.

- 6× Analogeingänge DC 0 ...10 V, Auflösung 16 Bit
- 1× Spannungsausgang DC 24 V ungestabilisiert, max. 150 mA für aktive Sensoren
- 1× Spannungsausgang DC 10 V, max. 15 mA, Referenzspannung für Potentiometer
- Steckbare Anschlussklemmen
- Wählbare Temperatureinheiten, z.B. Celsius, Fahrenheit, Kelvin ...
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

12-fach Analog Eingangsmodul, F-Gerät



Type:
F-AI12

Bestell-Nr.:
G 12 83 48

>> Beschreibung

12-fach Analog Eingangsmodul zur Messung von Strom, Spannung und Widerstand für LM135, LM235, LM335, Pt1000, Ni1000, NTC 1 kOhm, NTC 1,8 kOhm, sowie diverse KTY-Sensoren.

Die Kennlinien der einzelnen Sensoren sind in der Software hinterlegt und für jeden Eingang frei wählbar.

- 12× Analogeingänge DC 0 ...10 V, Auflösung 16 Bit
- 2× Spannungsausgänge DC 24 V ungestabilisiert, max. 150 mA für aktive Sensoren
- 2× Spannungsausgänge DC 10 V, max. 15 mA, Referenzspannung für Potentiometer
- Steckbare Anschlussklemmen
- Wählbare Temperatureinheiten, z.B. Celsius, Fahrenheit, Kelvin ...
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

6-fach Modul mit Pulsweitenmodulation, F-Gerät



Type:
F-PWM6

Bestell-Nr.:
G 12 83 52

>> Beschreibung

PWM Ausgangsmodul für F-Bus.

- 6× PWM-Ausgänge parametrierbar 50 oder 60 Hz
- 1× LED-Anzeige je Ausgang
- Handschalter mit Schaltstellung Auto-AUS-Ein
- Steckbare Anschlussklemmen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul, F-Gerät



Type:
F-AIO

Bestell-Nr.:
G 12 83 54

>> Beschreibung

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul für F-Bus.

- 4× Analogausgänge DC 0 ...10 V, frei konfigurierbar
- 4 x AIO Rückführung
- 6× Analogeingänge DC 0 ...10 V, Auflösung 16 Bit
- 1× Spannungsausgang DC 24 V unstabilisiert, max. 150 mA für aktive Sensoren
- 1× Spannungsausgang DC 10 V, max. 15 mA, Referenzspannung für Potentiometer
- Handschalter mit Schaltstellung Auto-AUS-Ein
- Steckbare Anschlussklemmen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul, F-Gerät



Type:
F-YIO

Bestell-Nr.:
G 12 83 55

>> Beschreibung

Digital und Analog Ein- und Ausgangsmodul für F-Bus.

- 2× Analogausgänge DC 0 ...10 V
- 6× Digitalausgänge - Relais, Schließer potentialfrei 250 V, max. 5 A, AC1
- 8× Digitaleingänge AC 12 ...24 V, DC 15 ...36 V, potentialfrei oder potentialbehaftet
- Handschalter mit Schaltstellung Auto-AUS-Ein
- Steckbare Anschlussklemmen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

Analog Ausgangsmodul, F-Gerät



Type:
F-AO4

Bestell-Nr.:
G 12 83 57

>> Beschreibung

4-fach Analog Ausgangsmodul für F-Bus.

- 4× Analogausgänge 0 ...10 V frei konfigurierbar
- Handschalter mit Schaltstellung Auto-AUS-Ein
- Steckbare Anschlussklemmen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunktleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Robustes Metalgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 4 VA ca. DC 2 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (F-Bus) |
| Maße | 84,5 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 350 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Analog Ausgangsmodul, F-Gerät



Type:
F-AO8

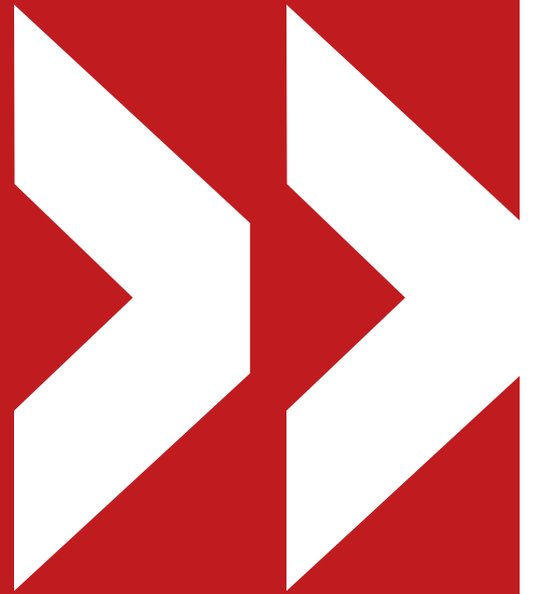
Bestell-Nr.:
G 12 83 58

>> Beschreibung

8-fach Analog Ausgangsmodul für F-Bus.

- 8× Analogausgänge 0 ...10 V frei konfigurierbar
- Handschalter mit Schaltstellung Auto-AUS-Ein
- Steckbare Anschlussklemmen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Robustes Metalgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.



06

Sensorik, Aktorik für C-/F-Bus

Außen-Temperaturfühler, C-Gerät

Type:
CSWT

Bestell-Nr.:
G 04 80 10



>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Außen-Temperaturfühler mit Autokalibration.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- Dämpfung über Software selektierbar
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.
Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+70 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Busbelastung | ca. 15 mA (C-Bus) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 95 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Abdeckung | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

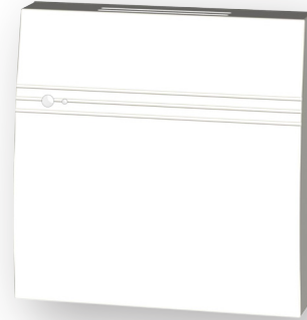
Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Raum-Temperaturfühler, C-Gerät

Type:
C-SRT

Bestell-Nr.:
G 04 80 18



>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Raum-Temperaturfühler.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- Dämpfung über Software selektierbar
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+70 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Busbelastung | ca. 15 mA (C-Bus) |
| Maße Gehäuse | 84,5 × 84,5 × 25 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 65 g |
| Schutzart | IP 30 |
| Gehäuse | Kunststoff (PC), reinweiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Raum-/Außen-Temperatur- und Feuchtefühler, C-Gerät

Type:
CSFRTH

Bestell-Nr.:
G 04 80 19



>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Temperatur- und Feuchtefühler.

- Ausgabe von Sensorwerten und berechneten Werten auf Datenpunkten zur weiteren Verarbeitung
- Integrierte h,x-Berechnungen und Ausgabe auf Datenpunkte:
 - Feuchte (in %), Luftdichte, Sättigungsdampfdruck, Wasserdampfpartialdruck, Feuchte (in g/kg), Taupunkt-Temperatur, Feucht-Kugeltemperatur, Enthalpie, Luftdruck
- Einstellbare Konstanten: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- h,x-Parameter „Luftdruck“ wahlweise als Konstante oder aktiver Druck-Sensorwert über Datenpunkt
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- 1× Kabelverschraubung M16
- Spannungsversorgung über C-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+70 °C |
| Toleranz | ±0,4 K |
| | |
| Messbereich Feuchte | 0 ...100 % r.F. |
| Toleranz | < ±3 % r.F.; 20 ...80 % r.F. |
| | |
| Maße Fühlerhülse | Ø12 × 33 (Durchmesser × Länge in mm) |
| | |
| Busbelastung | ca. 19 mA (C-Bus) |
| | |
| Maße Gehäuse | 58 × 78 × 46 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 110 g |
| Schutzart | IP 54 |
| Gehäuse | Kunststoff (PA), reinweiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
**Tauch-Temperaturfühler,
C-Gerät**

Type:
CSTT-100-6

Bestell-Nr.:
G 04 80 21



////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Tauch-Temperaturfühler.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

////////////////////////////////////

Tauch-Temperaturfühler, C-Gerät

Type:
CSTT-150-6

Bestell-Nr.:
G 04 80 23



////////////////////////////////////

>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Tauch-Temperaturfühler.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

Tauch-Temperaturfühler, C-Gerät



Type:
CSTT-200-6

Bestell-Nr.:
G 04 80 26

>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Tauch-Temperaturfühler.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

Kanal-Temperaturfühler, C-Gerät

Type:
CSKT-200-4

Bestell-Nr.:
G 04 80 30



>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Kanal-Temperaturfühler.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

////////////////////////////////////

Kanal-Temperaturfühler, C-Gerät

Type:
CSKT-300-4

Bestell-Nr.:
G 04 80 32



////////////////////////////////////

>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Kanal-Temperaturfühler.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

Tauch-Temperaturfühler, C-Gerät

Type:
CSTT-300-6

Bestell-Nr.:
G 04 80 33



>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Tauch-Temperaturfühler.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße Fühlerhülse | Ø6 × 315 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 300 mm |
| Busbelastung | ca. 16 mA (C-Bus) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 125 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Raumbediengerät mit Taster, LED, Poti und Temperatursfühler, C-Gerät

Type:
C-SRT-TLP

Bestell-Nr.:
G 04 80 36



>> Beschreibung

Aktives C-Bus Raumbediengerät mit Taster, LED, Potentiometer (Poti) und Temperatursfühler.

- 1× Taster, 3× LED (2× grün, 1× rot) und 1× Potentiometer frei programmierbar
- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- Dämpfung über Software selektierbar
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

>> Technische Daten

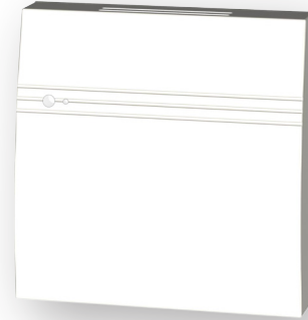
| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+70 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Busbelastung | ca. 15 mA (C-Bus) |
| Maße Gehäuse | 84,5 × 84,5 × 31 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 80 g |
| Schutzart | IP 30 |
| Gehäuse | Kunststoff (PC), reinweiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////

Raum-Temperatur- und Feuchtefühler, C-Gerät



Type:
C-SRTH

Bestell-Nr.:
G 04 80 53

////////////////////////////////////

>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Raum-Temperatur- und Feuchtefühler.

- Integrierte Berechnung von: absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkttemperatur, Feucht-Kugeltemperatur, Luftdruck, Sättigungsdruck, Wasserdampfdruck, Dichte
- Dämpfung über Software selektierbar
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

Kanal-Temperatur- und Feuchtefühler, C-Gerät



Type:
CSTHK HX

Bestell-Nr.:
G 04 80 57

>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Kanal-Temperatur- und Feuchtefühler.

- Integrierte Berechnung von: absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkttemperatur, Feucht-Kugeltemperatur, Luftdruck, Sättigungsdruck, Wasserdampfdruck, Dichte
- Dämpfung über Software selektierbar
- 1× Kabelverschraubung M16
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

Kabel-Temperaturfühler mit Sensor PT1000, C-Gerät



Type:
CSVT-2M

Bestell-Nr.:
G 04 80 70

>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Temperaturfühler mit 2 m Kabellänge.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- 1× Kabelverschraubung M16
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse, Farbe: Lichtgrau

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße | Ø4 × 50/2000 (Durchmesser × Sensor-/Kabellänge in mm) |
| Busbelastung | ca. 16 mA (C-Bus) |
| Maße | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 165 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Abdeckung | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Kabel-Temperaturfühler mit Sensor PT1000, C-Gerät

Type:
CSV T-6M
Bestell-Nr.:
G 04 80 71



>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Temperaturfühler mit 6 m Kabellänge.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- 1× Kabelverschraubung M16
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse, Farbe: Lichtgrau

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße | Ø4 × 50/6000 (Durchmesser × Sensor-/Kabellänge in mm) |
| Busbelastung | ca. 16 mA (C-Bus) |
| Maße | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 290 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Anlege-Temperaturfühler mit Sensor PT1000, C-Gerät



Type:
CSAF

Bestell-Nr.:
G 04 80 75

>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Anlege-Temperaturfühler.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- Inkl. 2" Spannband
- 1× Kabelverschraubung M16
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Rohrmontage.

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+120 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Busbelastung | ca. 10 mA (C-Bus) |
| Maße | 65 × 50 × 44,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+90 °C |
| Gewicht | ca. 200 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (PA), reinweiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Rauchgas-Kabel-Temperaturfühler, C-Gerät



Type:
CSVTRG

Bestell-Nr.:
G 04 80 80

>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Rauchgasfühler.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B in Edelstahlhülse mit PTFE-Anschlussleitung 2 m
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse, Farbe: Lichtgrau

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -50 ...+200 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße | Ø4 × 200/2000 (Durchmesser × Sensor-/Kabellänge in mm) |
| Busbelastung | ca. 16 mA (C-Bus) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 125 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

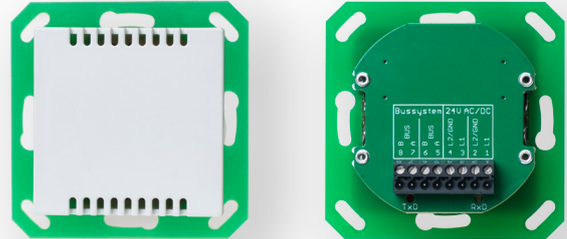
Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

CO₂-Raumsensor, C-Gerät

Type:
C-SRCO2

Bestell-Nr.:
G 04 80 97



>> Beschreibung

CO₂-Sensor zur Überwachung der Raumluftqualität. Kontinuierliche CO₂-Messung nach dem Infrarot-Prinzip (NDIR), für bedarfsgerechte Regelung nach vorgegebenen Raumluftqualitätswerten.
Nachrüstbar mit einem optionalen Temperatursensor (Pt1000 1/3 DIN B) für die Erfassung der Raumtemperatur.

- Wartungsfrei
- Automatische Kalibration
- Langzeitstabilität
- Steckbare Anschlussklemme mit Verpolungsschutz
- Anschluss für nachrüstbaren Temperatursensor Pt1000 1/3 DIN B
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Einfache Montage durch steckbare Anschlussklemmen auf der Rückseite. Modul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller. Einbau und Befestigung in eine Unterputzdose Ø 60 mm × 60 mm (Einbautiefe).

////////////////////////////////////
**Differenzdruckfühler 0 ...500 Pa,
C-Gerät**



Type:
C-SDP-5

Bestell-Nr.:
G 04 81 01

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Aktiver Differenzdruckfühler mit Silizium-Druckmesszelle zur Erfassung von Differenzdrücken (z.B. Überwachung von Luftfilter) und Berechnung des Volumenstromes.

Es können Grenzwerte für Meldungen im Gerät festgelegt oder über einen C-Bus Datenpunkt bereitgestellt werden.

- Optimale Differenzdruckermittlung durch unterschiedliche Messbereiche (Sensoren)
- Anschluss für Temperatursensor Pt1000 1/3 DIN B
- Volumenstromberechnung wahlweise über externen Temperatursensor oder internen Datenpunkt
- Steckbare Anschlussklemmen
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- 1× Blindstopfen M12
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Wand- und Deckenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Messbereich Druck | 0 ...500 Pa |
| Nullpunktdrift | < 0,5 % FSO/a |
| Messgenauigkeit | < 2 % FSO |
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ± 0,5 K |
| Spannungsversorgung | AC 24 V ±10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ±20 % |
| Leistungsaufnahme | AC 1,1 VA DC 0,6 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 128,8 × 81,8 × 55 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -20 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 210 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff, lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////

Differenzdruckfühler 0 ...3500 Pa, C-Gerät



Type:
C-SDP-35

Bestell-Nr.:
G 04 81 05

////////////////////////////////////

>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Differenzdruckfühler mit Silizium-Druckmesszelle zur Erfassung von Differenzdrücken (z.B. Überwachung von Luftfilter) und Berechnung des Volumenstromes.
Es können Grenzwerte für Meldungen im Gerät festgelegt oder über einen C-Bus Datenpunkt bereitgestellt werden.

- Optimale Differenzdruckermittlung durch unterschiedliche Messbereiche (Sensoren)
- Anschluss für Temperatursensor Pt1000 1/3 DIN B
- Volumenstromberechnung wahlweise über externen Temperatursensor oder internen Datenpunkt
- Steckbare Anschlussklemmen
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- 1× Blindstopfen M12
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Kunststoffgehäuse für Wand- und Deckenmontage.

>> Technische Daten

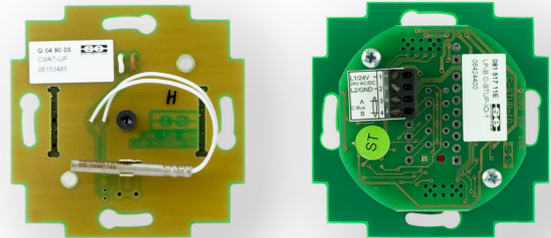
| | |
|-------------------------------|---|
| Messbereich Druck | 0 ...3500 Pa |
| Nullpunktdrift | < 0,5 % FSO/a |
| Messgenauigkeit | < 2 % FSO |
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ± 0,5 K |
| Spannungsversorgung | AC 24 V ±10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ±20 % |
| Leistungsaufnahme | AC 1,1 VA DC 0,6 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 128,8 × 81,8 × 55 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -20 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 210 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff, lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Raum-Temperaturfühler für Unterputzmontage, C-Gerät



Type:
 CSRT-UP

Bestell-Nr.:
 G 04 90 03

>> Beschreibung

Aktiver C-Bus Raum-Temperaturfühler für Unterputzmontage.
 Durch Verwendung von zusätzlichen Temperaturfühlern können Messfehler vermieden werden. Mögliche Ursachen: Eigen-erwärmung der in einer Gruppeneinheit eingesetzten Elektronik, Zugluft, direkte Sonneneinstrahlung, kalte Außenwände ...

- Integrierter Temperatursensor Pt1000 1/3 DIN B
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Modul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller. Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 61 mm.

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...70 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Spannungsversorgung | AC 24 V ±10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ±20 % |
| Leistungsaufnahme | AC 0,8 VA DC 0,5 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 70,8 × 70,8 × 35 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 75 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
**Klappen-Stellantrieb mit 16 Nm
Drehmoment, C-Gerät**



Type:
CKSM-16
Bestell-Nr.:
G 05 10 10

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Elektrischer C-Bus Stellantrieb für die Verstellung von Klappen.

- Endlagenerkennung über Stromsensoren
- Arbeitsbereich und Drehrichtung programmierbar
- Rückmeldung der Motorstellung
- 1× Digitaleingang AC/DC 24 V, potentialbehaftet, Erkennung kurzer Impulse (> 100 Millisekunden)
- Kompakte Bauweise
- Geringer Energieverbrauch
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

////////////////////////////////////

Klappen-Stellantrieb mit 24 Nm Drehmoment, C-Gerät



Type:
CKSM-24

Bestell-Nr.:
G 05 10 11

////////////////////////////////////

>> Beschreibung

Elektrischer C-Bus Stellantrieb für die Verstellung von Klappen.

- Endlagenerkennung über Stromsensoren
- Arbeitsbereich und Drehrichtung programmierbar
- Rückmeldung der Motorstellung
- 1× Digitaleingang AC/DC 24 V, potentialbehaftet, Erkennung kurzer Impulse (> 100 Millisekunden)
- Kompakte Bauweise
- Geringer Energieverbrauch
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Ventil-Stellantrieb 600 N, C-Gerät



Type:
CVSM-1

Bestell-Nr.:
G 05 20 10

>> Beschreibung

Elektrischer C-Bus Ventil-Stellantrieb mit einer Stellkraft von 600 N und Schnellkupplung.

- Schnellkupplung
- Endlagenerkennung
- Adaptiver Arbeitsbereich
- Stellungsanzeige
- Hand-Automatik-Schalter
- Eingang für Frostschutz oder Übertemperatur
- Kompakte Bauweise
- Geringer Energieverbrauch
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

>> Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Stellkraft | 600 N |
| Stellweg | 10 ...30 mm |
| Stellgeschwindigkeit | 8 mm/min |
| Spannungsversorgung | AC 24 V ±10 %, 50 ...60 Hz |
| Leistungsaufnahme | AC 3,5 VA |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | Ø110 × 215 (Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 920 g |
| Schutzart | IP 43 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////

Ventil-Stellantrieb 1.000 N, C-Gerät



Type:
CVSM-2

Bestell-Nr.:
G 05 20 11

Abbildung ähnlich

////////////////////////////////////

>> Beschreibung

Elektrischer C-Bus Ventil-Stellantrieb mit einer Stellkraft von 1000 N und Schnellkupplung.

- Schnellkupplung
- Endlagenerkennung
- Adaptiver Arbeitsbereich
- Stellungsanzeige
- Hand-Automatik-Schalter
- Eingang für Frostschutz oder Übertemperatur
- Kompakte Bauweise
- Geringer Energieverbrauch
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

////////////////////////////////////

Ventil-Stellantrieb 2.000 N, C-Gerät



Type:
CVSM-3

Bestell-Nr.:
G 05 20 12

////////////////////////////////////

>> Beschreibung

Elektrischer C-Bus Ventil-Stellantrieb mit einer Stellkraft von 2000 N und Schnellkupplung.

- Schnellkupplung
- Endlagenerkennung
- Adaptiver Arbeitsbereich
- Stellungsanzeige
- Hand-Automatik-Schalter
- Eingang für Frostschutz oder Übertemperatur
- Kompakte Bauweise
- Geringer Energieverbrauch
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

>> Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Stellkraft | 2000 N |
| Stellweg | 10 ...65 mm |
| Stellgeschwindigkeit | 15 mm/min |
| Spannungsversorgung | AC 24 V ±10 %, 50 ...60 Hz |
| Leistungsaufnahme | AC 8 VA |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | Ø145 × 422 (Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 3000 g |
| Schutzart | IP 65 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Ventil-Stellantrieb 600 N, C-Gerät



Type:
CVSM-1 HO/BL

Bestell-Nr.:
G 05 21 10

Abbildung ähnlich

>> Beschreibung

Elektrischer C-Bus Ventil-Stellantrieb mit einer Stellkraft von 600 N und Kupplung für Hora Ventile.

- Kupplung für Hora Ventile
- Endlagenerkennung
- Adaptiver Arbeitsbereich
- Stellungsanzeige
- Hand-Automatik-Schalter
- Eingang für Frostschutz oder Übertemperatur
- Kompakte Bauweise
- Geringer Energieverbrauch
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

>> Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Stellkraft | 600 N |
| Stellweg | 10 ...30 mm |
| Stellgeschwindigkeit | 8 mm/min |
| Spannungsversorgung | AC 24 V ±10 %, 50 ...60 Hz |
| Leistungsaufnahme | AC 3,5 VA |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | Ø110 × 215 (Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 920 g |
| Schutzart | IP 43 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////

Ventil-Stellantrieb 1.000 N, C-Gerät



Type:
CVSM-2 HO/BL

Bestell-Nr.:
G 05 21 11

Abbildung ähnlich

////////////////////////////////////

>> Beschreibung

Elektrischer C-Bus Ventil-Stellantrieb mit einer Stellkraft von 1000 N und Kupplung für Hora Ventile.

- Kupplung für Hora Ventile
- Endlagenerkennung
- Adaptiver Arbeitsbereich
- Stellungsanzeige
- Hand-Automatik-Schalter
- Eingang für Frostschutz oder Übertemperatur
- Kompakte Bauweise
- Geringer Energieverbrauch
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb 2 Sekunden
- Integrierter und auswechselbarer Speicherchip für die Konfigurationseinstellungen
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

>> Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Stellkraft | 1000 N |
| Stellweg | 10 ...30 mm |
| Stellgeschwindigkeit | 8 mm/min |
| Spannungsversorgung | AC 24 V ±10 %, 50 ...60 Hz |
| Leistungsaufnahme | AC 3,5 VA |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | Ø110 × 215 (Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 920 g |
| Schutzart | IP 43 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Außen-Temperaturfühler, F-Gerät



Type:
F-SWT

Bestell-Nr.:
G 14 80 10

>> Beschreibung

Aktiver Außen-Temperaturfühler für F-Bus, selbstkalibrierend.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- 1× Kabelverschraubung M16
- Ausgabe von Sensorwerten, Parametern und berechneten Werten auf Datenpunkte zur weiteren Verarbeitung
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung und Anzeige von Gerätedaten
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

>> Technische Daten

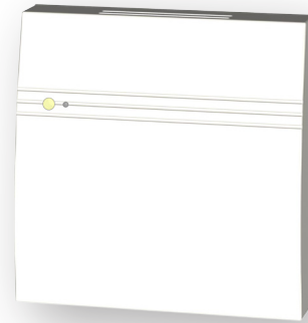
| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 °C ...+70 °C |
| Toleranz | ± 0,5 K bei 25 °C |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 C ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 95 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Raum-Temperaturfühler, F-Gerät



Type:
F-SRT

Bestell-Nr.:
G 14 80 18

>> Beschreibung

Aktiver Raum-Temperaturfühler für F-Bus, selbstkalibrierend.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- Ausgabe von Sensorwerten, Parametern und berechneten Werten auf Datenpunkte zur weiteren Verarbeitung
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung und Anzeige von Gerätedaten
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+70 °C |
| Toleranz | ±0,5 K bei 25 °C |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße Gehäuse | 84,5 × 84,5 × 25 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 65 g |
| Schutzart | IP 30 |
| Gehäuse | Kunststoff (PC), reinweiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Raum-/Außen-Temperatur- und Feuchtefühler, F-Gerät



Type:
F-SFRTH

Bestell-Nr.:
G 14 80 19

>> Beschreibung

Raum-/Außen-Temperatur- und Feuchtefühler mit kombiniertem Temperatur-/Feuchtesensor für F-Bus.

- Kombiniertes Temperatur-/Feuchtesensor
- Ausgabe von Sensorwerten, Parametern und berechneten Werten auf Datenpunkte zur weiteren Verarbeitung
- Integrierte h,x-Berechnungen und Ausgabe auf Datenpunkte:
 - Feuchte (in %), Luftdichte, Sättigungsdampfdruck, Wasserdampfpartialdruck, Feuchte (in g/kg), Taupunkt-Temperatur, Feucht-Kugeltemperatur, Enthalpie, Luftdruck
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- h,x-Parameter „Luftdruck“ wahlweise als Konstante oder aktiver Druck-Sensorwert über Datenpunkt
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung und Anzeige von Gerätedaten
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

Tauch-Temperaturfühler, F-Gerät



Type:
F-STT-100-6

Bestell-Nr.:
G 14 80 21

>> Beschreibung

Aktiver Tauch-Temperaturfühler für F-Bus.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K bei 25 °C |
| Maße Fühlerhülse | Ø6 × 115 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 100 mm |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 105 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Tauch-Temperaturfühler, F-Gerät



Type:
F-STT-150-6

Bestell-Nr.:
G 14 80 23

>> Beschreibung

Aktiver Tauch-Temperaturfühler für F-Bus.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K bei 25 °C |
| Maße Fühlerhülse | Ø6 × 165 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 150 mm |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 110 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Tauch-Temperaturfühler, F-Gerät



Type:
F-STT-200-6

Bestell-Nr.:
G 14 80 26

>> Beschreibung

Aktiver Tauch-Temperaturfühler für F-Bus.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K bei 25 °C |
| Maße Fühlerhülse | Ø6 × 215 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 200 mm |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 115 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Tauch-Temperaturfühler, F-Gerät



Type:
F-STT-300-6

Bestell-Nr.:
G 14 80 33

>> Beschreibung

Aktiver Tauch-Temperaturfühler für F-Bus.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K bei 25 °C |
| Maße Fühlerhülse | Ø6 × 315 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 300 mm |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 125 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Kanal-Temperaturfühler, F-Gerät

Type:

F-SKT-200-4

Bestell-Nr.:

G 14 80 30



>> Beschreibung

Aktiver Kanal-Temperaturfühler für F-Bus.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K bei 25 °C |
| Maße Fühlerhülse | Ø4 × 215 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 200 mm |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 115 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Kanal-Temperaturfühler, F-Gerät



Type:

F-SKT-300-4

Bestell-Nr.:

G 14 80 32

>> Beschreibung

Aktiver Kanal-Temperaturfühler für F-Bus.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Sonderlängen auf Anfrage
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K bei 25 °C |
| Maße Fühlerhülse | Ø4 × 315 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 300 mm |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 125 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Raumbediengerät mit Taster, LED, Poti und Temperatursfühler, F-Gerät

Type:
F-SRT-TLP

Bestell-Nr.:
G 14 80 36



>> Beschreibung

Aktiver Temperatursfühler für F-Bus mit frei programmierbaren LEDs, Taster und Potentiometer, selbstkalibrierend.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- 1× Taster, 3× LED (2× grün, 1× rot) und 1× Potentiometer frei programmierbar
- Ausgabe von Sensorwerten, Parametern und berechneten Werten auf Datenpunkte zur weiteren Verarbeitung
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung und Anzeige von Gerätedaten
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

>> Technische Daten

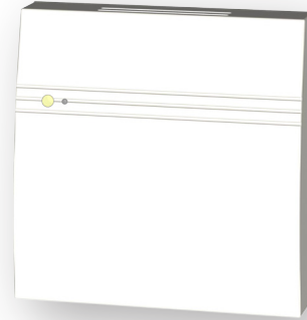
| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+70 °C |
| Toleranz | ±0,5 K bei 25 °C |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße Gehäuse | 84,5 × 84,5 × 31 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 80 g |
| Schutzart | IP 30 |
| Gehäuse | Kunststoff (PC), reinweiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Raum-Temperatur- und Feuchtefühler, F-Gerät



Type:
F-SRTH

Bestell-Nr.:
G 14 80 53

>> Beschreibung

Raum-Temperatur- und Feuchtefühler mit kombiniertem Temperatur-/Feuchtesensor für F-Bus.

- Kombierter Temperatur-/Feuchtesensor
- Ausgabe von Sensorwerten, Parametern und berechneten Werten auf Datenpunkte zur weiteren Verarbeitung
- Integrierte h,x-Berechnungen und Ausgabe auf Datenpunkte:
 - Feuchte (in %), Luftdichte, Sättigungsdampfdruck, Wasserdampfpartialdruck, Feuchte (in g/kg), Taupunkt-Temperatur, Feucht-Kugeltemperatur, Enthalpie, Luftdruck
- h,x-Parameter „Luftdruck“ wahlweise als Konstante oder aktiver Druck-Sensorwert über Datenpunkt
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung und Anzeige von Gerätedaten
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -40 ...+120 °C |
| Toleranz | ±0,4 K bei 25 °C |
| Messbereich Feuchte | 0 ...100 % r.F. ohne Betauung |
| Toleranz | ±3 % r. F. bei 25 °C |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 19 mA (F-Bus) |
| Maße Gehäuse | 84,5 × 84,5 × 25 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 65 g |
| Schutzart | IP 30 |
| Gehäuse | Kunststoff (PC), reinweiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Kanal-Temperatur- und Feuchtefühler, F-Gerät



Type:
F-SKTH

Bestell-Nr.:
G 14 80 57

>> Beschreibung

Kanal-Temperatur- und Feuchtefühler mit kombiniertem Temperatur-/Feuchtesensor für F-Bus.

- Kombiniertes Temperatur-/Feuchtesensor
- Integrierte Berechnung von: absolute Feuchte, Enthalpie, Taupunkttemperatur, Feucht-Kugeltemperatur, Luftdruck, Sättigungsdruck, Wasserdampfdruck, Dichte
- Dämpfung über Software selektierbar
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+70 °C |
| Toleranz | ±0,4 K bei 25 °C |
| Messbereich Feuchte | 0 ...100 % r.F. |
| Toleranz | < ±3 % r.F.; 20 ...80 % r.F. |
| Maße Fühlerhülse | Ø12 × 188 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | 181 mm |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 19 mA (F-Bus) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 110 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Kabel-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000, F-Gerät

Type:
F-SVT-2M

Bestell-Nr.:
G 14 80 70



>> Beschreibung

Aktiver Temperaturfühler für F-Bus mit 2 m Kabellänge.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteleiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Stabiles Kunststoffgehäuse.

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K bei 25 °C |
| Maße | Ø6 × 50/2000 (Durchmesser × Sensor-/Kabellänge in mm) |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 165 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Abdeckung | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Kabel-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000, F-Gerät

Type:
F-SVT-6M

Bestell-Nr.:
G 14 80 71



>> Beschreibung

Aktiver Temperaturfühler für F-Bus mit 6 m Kabellänge.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Stabiles Kunststoffgehäuse.

Anlege-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000, F-Gerät



Type:
F-SAF

Bestell-Nr.:
G 14 80 75

>> Beschreibung

Aktiver Temperaturfühler für F-Bus.

- Sensor Temperatur Pt1000 1/3 DIN B
- Inkl. 2" Spannband
- 1× Kabelverschraubung M16
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Kunststoffgehäuse für Rohrmontage.

>> Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+120 °C |
| Toleranz | ±0,5 K bei 25 °C |
| Spannungsversorgung | über F-Bus |
| Busbelastung | ca. 16 mA (F-Bus) |
| Maße | 58 × 78 × 46 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+90 °C |
| Gewicht | ca. 200 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (PA), reinweiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Rauchgas-Kabel-Temperaturfühler, F-Gerät



Type:
F-SVTRG

Bestell-Nr.:
G 14 80 80

>> Beschreibung

Aktiver Rauchgasfühler für F-Bus.

- Sensor Pt1000 1/3 DIN B in Edelstahlhülse mit PTFE-Anschlussleitung 2 m
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16
- Überwachung des Sensors (Störmeldungen) und der Kommunikation (Online-Status)
- Einstellbare Parameter: Offset, Dämpfung, Auflösung ...
- Spannungsversorgung über F-Bus (2-Draht), keine extra Spannungsversorgung erforderlich
- Flexible Verdrahtung des Feldbus: Stern, Reihe oder Parallel
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den F-Bus (2-Draht)
- Automatische Parameterübernahme nach Adresszuweisung
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten, Fehlerstatistiken, Auswertung
- Firmware-Update im Betrieb über F-Bus möglich
- Bis zu 32 Teilnehmer je Linie
- Eigene Datenpunkteiste (analog/digital) für jeden Teilnehmer
- Schnelle Datenaktualisierung durch ereignisorientierte Kommunikation

Stabiles Kunststoffgehäuse.



Sensorik, Aktorik konventionell

////////////////////////////////////
**Außen-Temperaturfühler mit Sensor
Pt1000**

Type:
SWT-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 41



////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Außen-Temperaturfühler für die Montage direkt auf der Wand, wobei eine direkte Sonneneinstrahlung am Montageort verhindert werden muss.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B
- 1× Kabelverschraubung M16

>> Technische Daten

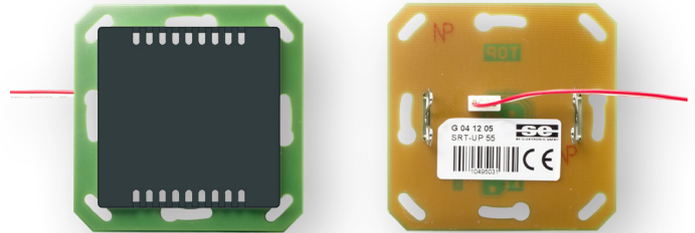
| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -50 ...+105 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 90 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Abdeckung | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 13 41_SWT-PT1000_Produktblatt_2018-05-01

Temperaturfühler für die Unterputzmontage mit Sensor Pt1000



Type:
SRT-UP 55-PT ANT

Bestell-Nr.:
G 04 12 05

>> Beschreibung

Temperaturfühler zur Unterputzmontage.
Durch Verwendung von zusätzlichen Temperaturfühlern können Messfehler vermieden werden.
Mögliche Ursachen: Eigenerwärmung der in einer Gruppeneinheit eingesetzten Elektronik, Zugluft, direkte Sonneneinstrahlung, kalte Außenwände ...

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B

Modul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller. Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schalterdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 61 mm.

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+70 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße | 70,8 × 70,8 × 12 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 18 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Kunststoff, anthrazit RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronik.de

Temperaturfühler für die Unterputz- montage mit Sensor Pt1000



Type:
SRT-UP 55-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 12 06

>> Beschreibung

Temperaturfühler zur Unterputzmontage.
Durch Verwendung von zusätzlichen Temperaturfühlern können Messfehler vermieden werden.
Mögliche Ursachen: Eigenerwärmung der in einer Gruppeneinheit eingesetzten Elektronik, Zugluft, direkte Sonneneinstrahlung, kalte Außenwände ...

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B

Modul kompatibel zu standardisierten 55er Rahmen verschiedener Hersteller. Montage/Einbau in handelsübliche UP-Schaltdose (Ø 60 mm) mit einer Einbautiefe von 61 mm.

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+70 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße | 70,8 × 70,8 × 12 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 18 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Kunststoff, weiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronik.de

////////////////////////////////////
**Raum-Temperaturfühler mit Sensor
Pt1000**



Type:
SRT-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 47

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Raum-Temperaturfühler für die Montage auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand.
Durch Verwendung von zusätzlichen Temperaturfühlern können Messfehler vermieden werden.
Mögliche Ursachen: Eigenerwärmung der in einer Gruppeneinheit eingesetzten Elektronik, Zugluft, direkte Sonneneinstrahlung, kalte Außenwände ...

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B

Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+70 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße | 84,5 × 84,5 × 25 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 65 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Abdeckung | Kunststoff (PC), reinweiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Tauch-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000



Type:
STT-100-6-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 10

>> Beschreibung

Tauch-Temperaturfühler mit Sensor im Schutzrohr.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- Sonderlängen auf Anfrage

Montageflansch als Zubehör erhältlich.
Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,1 K |
| Maße Fühlerhülse | Ø4 × 115 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 100 mm |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 105 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Tauch-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000



Type:
STT-150-6-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 11

>> Beschreibung

Tauch-Temperaturfühler mit Sensor im Schutzrohr.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- Sonderlängen auf Anfrage

Montageflansch als Zubehör erhältlich.
Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,1 K |
| Maße Fühlerhülse | Ø4 × 165 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 150 mm |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 110 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Tauch-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000



Type:
STT-200-6-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 12

>> Beschreibung

Tauch-Temperaturfühler mit Sensor im Schutzrohr.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- Sonderlängen auf Anfrage

Montageflansch als Zubehör erhältlich.
Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,1 K |
| Maße Fühlerhülse | Ø4 × 215 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 200 mm |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 115 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Tauch-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000



Type:
STT-300-6-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 13

>> Beschreibung

Tauch-Temperaturfühler mit Sensor im Schutzrohr.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- Sonderlängen auf Anfrage

Montageflansch als Zubehör erhältlich.
Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,1 K |
| Maße Fühlerhülse | Ø4 × 315 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 300 mm |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 125 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Kanal-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000

Type:
SKT-200-4-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 20



>> Beschreibung

Kanal-Temperaturfühler mit Sensor im Schutzrohr.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- Sonderlängen auf Anfrage

Montageflansch als Zubehör erhältlich.
Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,1 K |
| Maße Fühlerhülse | Ø4 × 215 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 200 mm |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 115 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Kanal-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000

Type:
SKT-300-4-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 21



>> Beschreibung

Kanal-Temperaturfühler mit Sensor im Schutzrohr.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B im Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- 1× Kabelverschraubung M16
- Sonderlängen auf Anfrage

Montageflansch als Zubehör erhältlich.
Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,1 K |
| Maße Fühlerhülse | Ø4 × 315 (Durchmesser × Länge in mm) |
| Eintauchtiefe | ca. 300 mm |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 115 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Kabel-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000

Type:
SVT-2M-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 30



>> Beschreibung

Kabel-Temperaturfühler mit Sensor für die Messung von Temperaturen von flüssigen oder gasförmigen Medien.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B in Edelhülse mit PVC-Anschlussleitung 2 m
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße | Ø4 × 50/2000 (Durchmesser × Sensor-/Kabellänge in mm) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 165 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Kabel-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000

Type:
SVT-6M-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 31



>> Beschreibung

Kabel-Temperaturfühler mit Sensor für die Messung von Temperaturen von flüssigen oder gasförmigen Medien.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B in Edelhülse mit PVC-Anschlussleitung 6 m
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+100 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße | Ø4 × 50/6000 (Durchmesser × Sensor-/Kabellänge in mm) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 290 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Rauchgas-Kabel-Temperaturfühler mit Sensor Pt1000



Type:
SVTRG-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 32

>> Beschreibung

Rauchgas-Kabel-Temperaturfühler mit Sensor für die Messung von Temperaturen in heißen gasförmigen Medien.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B in Edelstahlhülse mit PTFE-Anschlussleitung 2 m
- 1× Kabelverschraubung M16
- 1× Blindstopfen M16

>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -50 ...+200 °C |
| Toleranz | ±0,5 K |
| Maße | Ø4 × 200/2000 (Durchmesser × Sensor-/Kabellänge in mm) |
| Maße Gehäuse | 67 × 67 × 43,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 120 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (ASA), lichtgrau RAL 7035 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
**Anlege-Temperaturfühler
mit Sensor PT1000**



Type:
SAF-PT1000

Bestell-Nr.:
G 04 13 40

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Anlege-Temperaturfühler für die Erfassung von Oberflächentemperaturen von Rohren. Der Anlege-Temperaturfühler wird direkt mit dem mitgelieferten Spannband an dem Rohr befestigt.

- Passiver Sensor Pt1000 1/3 DIN B
- Inkl. 2" Spannband
- 1× Kabelverschraubung M16

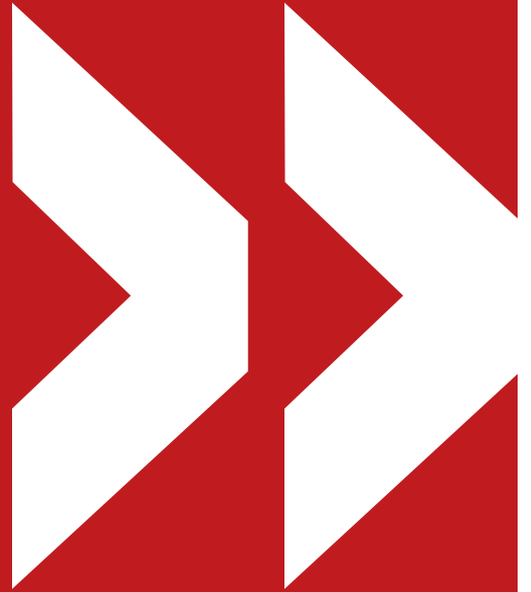
////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich Temperatur | -35 ...+120 °C |
| Toleranz | ±0,1 K |
| Maße | 65 × 50 × 44,5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+90 °C |
| Gewicht | ca. 65 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff (PA), reinweiß RAL 9010 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 13 40_SAF-PT1000_Produktblatt_2018-05-01



08

Interface, Modem, Gateways

Gateway zwischen C-Bus und MP-Bus (Firma Belimo)

Type:
IPC-C-GW-MP

Bestell-Nr.:
G 02 71 14



>> Beschreibung

Das Gateway ermöglicht die direkte Vernetzung von Belimo Antrieben mit der SE-DDC über den C-Bus. An ein C-Bus Modul können bis zu 8 Antriebe angeschlossen werden. Die Verbindung der Antriebe mit dem C-Bus Modul erfolgt über eine 3-adrige Kabelverbindung. 100 m maximale Leitungslänge sind möglich, abhängig vom gewählten Querschnitt. Durch die minimalen Anforderungen an die Leitung kann mit dem MP-Bus eine kostengünstige und effiziente Anbindung an die Regelungstechnik erfolgen.

- Max. 8× MP-Bus Teilnehmer
- Softwareunterstützte Parametrierung
- Komfortable Ansteuerung und Regelung der Feldgeräte über Software-Tools
- Informationen über Klappenstellung und Betriebszustände
- Definierte Fehlermeldungen mit Quittiermöglichkeit
- Fernkommunikation über optionales Modem-Interface
- Optionale Weiterleitung der Daten an Gebäudeleittechnik
- Keine Spezialkabel für MP-Bus erforderlich
- Reduzierter Aufwand bei der Verkabelung
- Unkomplizierter Austausch und Integration neuer Antriebe
- Einbindung von Belimo...-MFT(2) Klappenstellantrieben und VAV Volumenstromregler
- Steckbare Anschlussklemmen
- Aktualisierung bei voller Busbelastung (22 Sender) innerhalb ca. 0,8 Sekunden
- Ansteuerung, Programmierung und Rückmeldung erfolgt über den C-Bus (2-Draht)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 10 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 1 VA ca. DC 1 W |
| Busbelastung | ca. 6 mA (C-Bus) |
| Maße | 95 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 380 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Interface mit Analog-Modem, A-/B-Gerät



Type:
IPC-IAB-MOD

Bestell-Nr.:
G 02 72 25

>> Beschreibung

PC-/Modem-Interface für Service- und Wartungsarbeiten über A- oder B-Bus. Zur Bearbeitung, Sicherung und Speicherung von und in DDC-Unterstationen über das SE-Programm Work.

- Zur Anlagenfernüberwachung über ein am PCI angeschlossenes Modem über A- oder B-Bus
 - durch manuelle Anwahl, ggf. mit Rückruf
 - durch automatischen Anruf des PCIs, ausgelöst über eine Funktionsbedingung der Anlage
- Zur Verbindung eines DDC-System-Netzes mit einer Gebäudeleitstelle (nur WIN-Programm) über A- oder B-Bus
- Die Initialisierung des Interface erfolgt mit dem SE Work-Programm: Modemkonfiguration, Rufnummer-Verwaltung, Anruf bei Alarm, PCI-Funktionsdaten wie Zähler und Zeit
- Anbindung über 2-Draht Bustechnik (A- oder B-Bus)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V \pm 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V \pm 10 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 2,6 VA ca. DC 1,5 W |
| Maße | 95 \times 108,5 \times 77 (Länge \times Breite \times Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 420 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Interface zu LON-Bus, A-/B-Gerät



Type:
 IPC-IAB-LON

Bestell-Nr.:
 G 02 72 29

>> Beschreibung

Das IPC-IAB-LON ist ein Gateway zwischen lokal operierenden Netzwerken (LON) und einem SE-Standard Feldbus (A- oder B-Bus).

- Hardware: Neuron-Chip für Kommunikation mit LONWORKS-Netzwerk und Atmega128-Prozessor für Kommunikation zum SE-A-Bus bzw. SE-B-Bus
- Der Informationsaustausch zwischen Neuron-Chip und Atmega128 erfolgt über einen 8 Bit Datenport und 3 Steuerleitungen. Mit dem LONWORKS-Netz ist der NEURON über einen speziellen Transceiver gekoppelt. Die Kopplung zum SE-Bus-System erfolgt über die UART des Atmega128 (RS485 Schnittstelle)
- Durch diesen Hardwareaufbau muss das IAB-LON als ein „host-based node“ eingestuft werden. Das IAB-LON arbeitet stets als einfacher Netzteilnehmer, der von einem Netzwerk-Management-Tool (z.B. „Lon-Maker“) in ein LONWORKS-Netzwerk eingebunden werden muss
- Es stehen verschiedene Profile zur Auswahl
- Anbindung über 2-Draht Bustechnik (A- oder B-Bus)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz; DC 24 V ± 10 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 3,1 VA; ca. DC 1,5 W |
| Maße | 105 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 400 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronik.de

Interface zu M-Bus, C-Gerät



Type:
IPC-C-MBUS

Bestell-Nr.:
G 02 72 30

>> Beschreibung

C-Bus Modul zur Anbindung an M-Bus kompatible Schnittstellen von Wärmemengenzähler, Stromzähler etc. An ein C-MBUS Modul können auf der MBUS Schnittstelle bis zu 4 M-Bus Geräte eines Fremdfabrikates übernommen werden. Die Datenübernahme erfolgt direkt digital. Je nach Zählerart und Zählerfabrikat können mehrere Werte aus einem Zähler übernommen werden.

- Z.B. aus einem Wärmemengenzähler: Wärmemenge, Wärmeleistung, Volumenstrom, Vorlauftemperatur, Rücklauftemperatur, Temperaturdifferenz
- Anbindung über 2-Draht Bustechnik (C-Bus)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | AC 24 V \pm 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V \pm 10 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 1,5 VA ca. DC 0,8 W |
| Maße | 75 \times 108,5 \times 77 (Länge \times Breite \times Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 350 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Externes Analoges Modem



Type:
MOD-a-e

Bestell-Nr.:
G 02 72 60

>> Beschreibung

Das Gerät ist ein Analoges Modem für den industriellen Einsatz im Schaltschrank.

- Modem zur Anlagenfernüberwachung für Service- und Wartungsarbeiten
- Konfiguration und Rufnummernverwaltung direkt in der DDC, keine Parametrierung am Modem erforderlich
- Anzeige der verschiedenen Betriebszustände über LEDs
- 1× Anschluss (Klemme) oder RJ-11-Buchse (TAE) zum Anschluss an eine Telekommunikationseinheit
- 1× RS232 zum Anschluss an DDC

Erforderliches Zubehör

- RS232 Kabel (Sub-D9 - Sub-D9) mit ca. 1 m zur Verbindung von Modem mit E-DDC (Sub-D9)
- RS232 Kabel (Sub-D9 - Kl. 10-pol.) mit ca. 1 m zur Verbindung von Modem mit E-DDC3.1/3.2 RS 232 (Kl. 10-pol.)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

Externes GSM-Modem

Type:
MOD-GSM

Bestell-Nr.:
G 02 72 63



>> Beschreibung

Das Gerät ist ein Mobilfunkmodem für den industriellen Einsatz im Schaltschrank. Als Quadband Gerät ist es in allen Ländern mit 850/900/1800/1900 MHz Netzen einsetzbar.

- GSM-Modem zur Anlagenfernüberwachung für Service- und Wartungsarbeiten
- Aufbau einer GRPS/EDGE-Datenverbindung
- E-Mail und SMS-Versand direkt mit der DDC
- Selbstständiges Einbuchen bei Neustart oder Spannungswiederkehr
- Konfiguration und Rufnummernverwaltung direkt in der DDC, keine Parametrierung am Modem erforderlich
- Anzeige der verschiedenen Betriebszustände über LEDs
- 1× FME Antennenstecker male (Antenne ist nicht im Lieferumfang enthalten, als Zubehör erhältlich)
- 1× RS232 zum Anschluss an DDC
- SIM-Kartenleser für Mini SIM-Karten

Erforderliches Zubehör

- Außenantenne, Magnetfußantenne, Antennen-Verlängerung mit 5 m, 10 m oder 15 m
- RS232 Kabel (Sub-D9 - Sub-D9) mit ca. 1 m zur Verbindung Modem mit E-DDC (Sub-D9)
- RS232 Kabel (Sub-D9 - Kl. 10-pol.) mit ca. 1 m zur Verbindung Modem mit E-DDC3.1/3.2 RS232 (Kl. 10-pol.)
- SIM-Karte

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.
Zubehör siehe Kapitel „10 >> Zubehör, Ersatzteile“

BACnet Router



Type:
ROUTER-BC

Bestell-Nr.:
G 02 93 00

>> Beschreibung

Der BACnet Router bietet die Lösung für ein herstellerübergreifendes Verbinden von BACnet-Netzwerken.

- 1× SD-Flashkarte mit bis zu 4 GB für BACnet Trenddaten, Dokumentation, Weboberfläche, Sprachen, Firmware usw.
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitschaltung
- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose und Parametrierung
- 1× Ethernet Schnittstelle (10/100 Mbit/s) Kommunikationsschnittstelle
- 2× Kommunikationsschnittstellen RS485 (galvanisch getrennt) zu weiteren Automations-Stationen oder Leittechnik über BACnet MS/TP
- 1× RS232 (max. 115,2 kBaud) für die Anbindung eines externen SE Analog- oder GSM-Modem, BACnet PTP, BACnet PPP
- Routing zwischen mehreren Ethernet BACnet-Netzwerken
- Trennung von Netzwerken aus Sicherheitsgründen oder zur Reduzierung der Datenlast
- Verbinden von unterschiedlichen, räumlich getrennten Anlagen mit gleicher oder unterschiedlicher Übertragungsart
- Erweiterung wenn die Anzahl der Knoten (Teilnehmer) die maximale Anzahl erreicht hat

Software Webkonfiguration

- Komfortable passwortgeschützte Weboberfläche mit benutzerabhängigem Zugriff
- Konfiguration: Geräte-, Netzwerk-, Bus-, Modem-, Routing-, BACnet-Einstellungen ...
- System: Diagnosemöglichkeiten für BACnet-Objekte, Kommunikation, Backup & Restore, Firmware-Update ...
- Projekt-Viewer: Anzeigen (und Ändern) der DDC-eigenen projektierten BACnet-Objekte als Betriebsdaten, Alarme und Trendaufzeichnungen ...

Weitere Softwarefunktionen

- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 2.000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet-Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen,

65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung

- Je 16.384 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den I/O Modulen und dem Feldbus
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang
- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Zertifikat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 6 VA ca. DC 2,9 W |
| Maße | 125 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 600 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Gateway zwischen BACnet- Netzwerken und SE-Systemen



Type:
GW-BC-SE

Bestell-Nr.:
G 02 93 04

>> Beschreibung

Das Gateway ermöglicht die direkte Verbindung und Kommunikation zwischen SE-Systemen (A-, B- und E-Bus) und BACnet.

- 1× USB Service Schnittstelle (Typ B) für Diagnose, Parametrierung und Wartung
- 1× Ethernet Schnittstelle (10/100 Mbit/s) Kommunikationsschnittstelle, nutzbar auch für Service und Programmierung
- 2× Kommunikationsschnittstellen RS485 (galvanisch getrennt) zu den SE Automations-Stationen oder Leittechnik: Modbus RTU (Master/Slave), BACnet MS/TP, kompatibel zu bestehender A-, B- und E-Bus Technologie
- 1× RS232 für die Anbindung eines externen SE Analog- oder GSM-Modem für Fernservice und BACnet PTP
- Uneingeschränkte Funktion der BACnet-Objekte und BACnet-Dienste
- SMS und/oder E-Mail Versand bei Störungen - optional
- 1× SD-Flashkarte mit 4 GB für die Speicherung der Konfigurationseinstellungen
- Softwarepaket:
SW Webserver G 01 03 30, SW BACnet G 01 03 10
- Optional: SW Modbus G 01 03 20 (Modbus Master)

Weitere Softwarefunktionen

- Routing von IP- und BACnet-Netzwerken
- Zugriffssteuerung über eine Benutzerverwaltung (Rollen und Rechte)
- Kompatibel zu dem BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12, Details siehe PICS-Liste und AMEV-Testat
- Verarbeitung von bis zu 2000 BACnet-Objekten
- Versand von BACnet Notifications (Alarmer oder Meldungen) per E-Mail oder SMS
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen,

65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung

- Je 16.384 analoge und digitale Datenpunkte (Intern), sowie weitere Datenpunkte (Extern) für die Kommunikation mit dem RS485-Bus, den I/O Modulen und dem Feldbus
- Geographische Sonnenstandsberechnung der relevanten Sonnenstandswinkel, sowie die Uhrzeiten von Sonnenaufgang/-untergang
- Softwarepaket: Webserver G 01 03 30

Zertifikate

- BACnet-Standard ISO 16484-5:2012, Rev. 12
- AMEV-Zertifikat nach DIN EN ISO 16484-5 mit AMEV-Profil AS-B V 1.2 (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)

Robustes Metallgehäuse, Industriedesign für Hutschienenmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 20 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 6 VA ca. DC 2,9 W |
| Maße | 125 × 108,5 × 77 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 600 g |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäuse | Aluminium, tiefschwarz RAL 9005 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

BACnet-Router mit GSM-Modem und Außen-Temperaturfühler

Type:
ROUTER-GSM

Bestell-Nr.:
G 02 93 10



>> Beschreibung

Der ROUTER-GSM hat die Aufgabe, einen Fernzugriff über das eingebaute GSM-Modem auf das BACnet-Netzwerk herzustellen. Das Gerät ermöglicht die Weiterleitung von BACnet-Meldungen und Alarmen über BACnet-Dienste als SMS oder E-Mail.

- Alarmweiterleitung für alle Teilnehmer im BACnet-Netzwerk über BACnet-Dienste als SMS oder E-Mail. Diese ist zeitlich und Benachrichtigungsgruppenabhängig konfigurierbar
- Anlagenfernüberwachung für Service- und Wartungsarbeiten
- Verbinden von unterschiedlichen, räumlich getrennten Anlagen mit gleicher oder unterschiedlicher Übertragungsart
- Komplette Parametrierung und Konfiguration über Webbrowser, Zugang über Ethernet- oder USB-Schnittstelle
- Anbindung an Serviceportal
- Anzeige der verschiedenen Betriebszustände über LEDs
- SIM-Kartenleser für Mini SIM-Karten

Das Gerät besitzt ein eingebautes Mobilfunkmodem für den industriellen Einsatz. Als Quadband-Gerät ist es in allen Ländern mit 850/900/1800/1900 MHz Netzen einsetzbar.

- Integrierte Mobilfunkantenne für das Modem
- 2 MByte NVRAM für nichtflüchtige Daten (Datenerhalt ohne Betriebsspannung bis zu 3 Jahre)
- 1× SD-Flashkarte mit bis zu 4 GB für Trenddaten, Programm, CAD-Daten, Sprachen, Firmware, usw.
- 1× Echtzeituhr (RTC) mit automatischer Sommer- und Winterzeitschaltung
- 16.384 interne analoge und 16.384 digitale Datenpunkte für die Programmverarbeitung
- 1× USB Service-Schnittstelle (Typ Mini) für Diagnose, Parametrierung und Wartung, Webserver-Funktionalität
- 1× Ethernet-Schnittstelle (10/100 Mbit/s, PoE) als Kommunikationsschnittstelle
- 1× Kommunikationsschnittstelle RS485 (galvanisch getrennt) zu weiteren Automationsstationen oder Leittechnik, Modbus RTU (Master/Slave), BACnet MS/TP, kompatibel zu bestehender A-, B- und E-Bus Technologie
- 1× Außen-Temperaturfühler Pt1000 1/3 DIN B
- Spannungsversorgung über PoE (Power over Ethernet) oder AC/DC 24 V
- 2.000 BACnet-Objekte
- BACnet Rev. 1.12, Details siehe PICS-Liste
- Softwarepaket: BACnet G 01 03 10, Webserver G 01 03 30
- Geographische Sonnenstandsberechnung für Beschattung und Beleuchtung

Der Router ist konform zu den Standards ASHRAE 135-2008 und ISO 16484-5. Einsatz als BACnet Broadcast Management Device (BBMD) für die Übertragung von BACnet-Broadcasts, sowie „Foreign Device“ Unterstützung. Profil eines B-BC (BACnet Building Controller), sowie Unterstützung einer großen Anzahl zusätzlicher BIBBs. Dynamisches Erzeugen oder Löschen von Objekten (z. B. Trendlog, Calendar, Schedule) über BACnet.

- Softwareoption, bei Einsatz von A-, B- und E-Bus
- Direkte Onlineprogrammierung über PC mit grafischer Programmieroberfläche, Modulbibliothek und Makrofunktionen für kompakte Regelungen, 65.536 Programmzeilen, Beispielapplikationen stehen zur individuellen Anpassung zur Verfügung
- Optionen, Softwarepakete (einfache Freischaltung über Freischaltcode)
- Modbus G 01 03 20 (Master)
- Kunststoffgehäuse für Wand- und Deckenmontage
- SIM-Kartenleser für Mini SIM-Karten

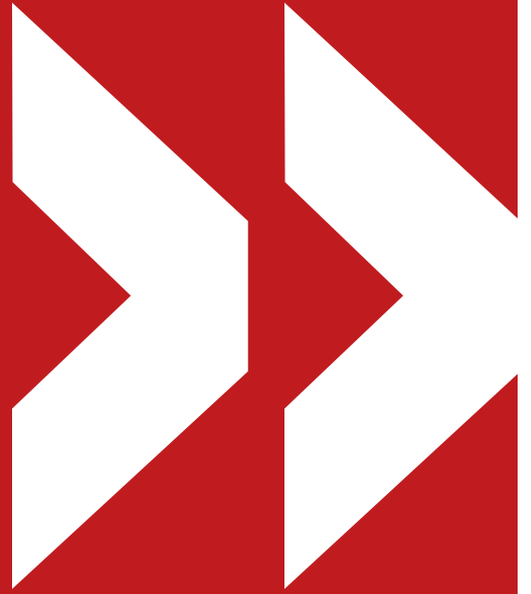
Kunststoffgehäuse für Wandmontage.

>> Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | AC 24 V ± 10 %, 50 ...60 Hz DC 24 V ± 10 % |
| Leistungsaufnahme | ca. AC 4,5 VA ca. DC 3,3 W |
| Maße | 128,8 × 81,8 × 55 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -20 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 280 g |
| Schutzart | IP 65 |
| Gehäuse | Kunststoff, lichtgrau RAL 7035 |
| Frequenzen | Quadband GSM (850/900/1800/1900 MHz) |
| GPRS/EDGE | Multislot Class 12, Full PBCCH support, Modile station Class B, Coding scheme 1-4, max. 56 kbps (GPRS), max. 473 kbps (EDGE) |
| GSM | CSD bis 14,4 kbps |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de



09

Software

Datenerfassungs- und Datenmanagementsystem

Type:
VLTech



>> Beschreibung

Die Virtuelle Leittechnik ist ein Datenerfassungs- und Datenmanagementsystem zur Steuerung und Überwachung von Gebäude- und Anlagenzuständen.

Die Daten werden hierbei nicht lokal gespeichert sondern stehen Herstellern, Serviceunternehmen und Betreibern als webbasierte Portallösung weltweit und ohne zeitliche Begrenzung zur Verfügung.

- Funktions- und Leistungsbeschreibung:
 - Übersicht aller Betriebsdaten in Echtzeit, zentrale Verbrauchserfassung und einfacheres Energiemanagement
 - Exakte Datenprotokollierung und automatischer Versand von Berichten als Nachweis gemäß den gesetzlichen Vorschriften
 - Automatische Störungserkennung und Alarmweiterleitung per SMS oder E-Mail
 - Analysewerkzeug zur grafischen und tabellarischen Auswertung der Daten
 - Zentrale Verwaltung von Zutrittsberechtigungen, Mandantenfähigkeit und Benutzerrollen
 - Verlässliche Protokollierung und Nachvollziehbarkeit von Änderungen
- Sicherheit:
 - SSL Verschlüsselung aller Daten für die Webapplikation
 - Bereitstellung der Webapplikation im Serversystem über vorgeschalteten Webproxy
 - Schutz der Serversysteme über Firewalls (IP-Filtering), Virtual Private Network (VPN)-Verbindung über GPRS-Netzwerk
 - Zentraler Punkt zur Systemadministration, Benutzerauthentifizierung per Login und Passwort
 - Benutzerberechtigungen reglementieren die Zugriffsrechte von Benutzern auf alle Applikationen und Datensätze
 - Fernwartung von Bestandsanlagen

>> Systemanforderungen

- BACnet-Projektierung
- Erstellung von Gerätegrafiken und Anlagenschemas
- Internetzugang über DSL, GSM oder Telefon-Festnetz
- Internetfähiger Computer mit Standard-Browser (PC, Notebook, PDA, iPad, ...)
- Neuanlagen (SE-Elektronic):
 - Ab E-DDC3.2 mit Firmware-Stand >3.03.08
- Bestandsanlagen (SE-Elektronic):
 - Aufschaltung von A-, B- und E-DDCs mit dem Gateway GW-BC-SE
 - Ab E-DDC3.2 mit Firmware-Stand >3.03.08
- Fremdsysteme:
 - Aufschaltung von Fremdsystemen über ein Gateway von SE-Elektronic
- Unterstützte Busprotokolle:
 - BACnet MS/TP oder IP: ROUTER-BC, ROUTER-GSM
 - Modbus RTU (Master oder Slave): GW-BC-SE, ROUTER-GSM

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
**Einrichtung einer Mandantenanlage
für VLTech**



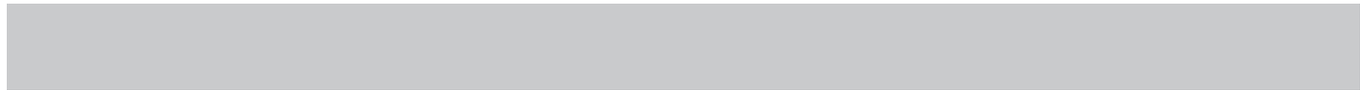
Type:
VLT MANDANTENANLAGE

Bestell-Nr.:
G 01 30 00

////////////////////////////////////
>> Beschreibung VLTech

Die Virtuelle Leittechnik ist ein Datenerfassungs- und Datenmanagementsystem zur Steuerung und Überwachung von Gebäude- und Anlagenzuständen. Die Daten werden hierbei nicht lokal gespeichert sondern stehen Herstellern, Serviceunternehmen und Betreibern als webbasierte Portallösung weltweit und ohne zeitliche Begrenzung zur Verfügung.

- Einrichtung einer Mandantenanlage für sicheren Zugriff auf das System per VLTech
- Voller Zugriff auf alle Informationen und Steuerungsmöglichkeiten mittels browserfähigem Endgerät mit Internetanschluss
- Eine genaue Abrechnung erfolgt exakt nach der Datenmenge, das heißt nach der Anzahl der DDC-Geräte und der BACnet-Objekte



Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 01 30 00_VLT-Mandantenanlage_Prodktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
**Lizenzgebühr zur Verwaltung von
1-5 Mandantenanlagen
(Aufgeschaltete Liegenschaften)**



Type:
VLT LIZENZGEBÜHR 1-5

Bestell-Nr.:
G 01 30 11

////////////////////////////////////
>> Beschreibung VLTech

Die Virtuelle Leittechnik ist ein Datenerfassungs- und Datenmanagementsystem zur Steuerung und Überwachung von Gebäude- und Anlagenzuständen. Die Daten werden hierbei nicht lokal gespeichert sondern stehen Herstellern, Serviceunternehmen und Betreibern als webbasierte Portallösung weltweit und ohne zeitliche Begrenzung zur Verfügung.

- In den Mandantenanlagen 1-5 stehen bis zu 500 BACnet-Objekte zur Verfügung

////////////////////////////////////
Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 01 30 11_VLT-Lizenzgebuehr-1-5_Produnktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
**Lizenzgebühr zur Verwaltung von
6-20 Mandantenanlagen
(Aufgeschaltete Liegenschaften)**



Type:
VLT LIZENZGEBÜHR 6-20

Bestell-Nr.:
G 01 30 12

////////////////////////////////////
>> Beschreibung VLTech

Die Virtuelle Leittechnik ist ein Datenerfassungs- und Datenmanagementsystem zur Steuerung und Überwachung von Gebäude- und Anlagenzuständen. Die Daten werden hierbei nicht lokal gespeichert sondern stehen Herstellern, Serviceunternehmen und Betreibern als webbasierte Portallösung weltweit und ohne zeitliche Begrenzung zur Verfügung.

- In den Mandantenanlagen 6-20 stehen bis zu 500 BACnet-Objekte zur Verfügung

////////////////////////////////////
Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 01 30 12_VLT-Lizenzgebuehr-6-20_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Meldungen an Benutzer per SMS



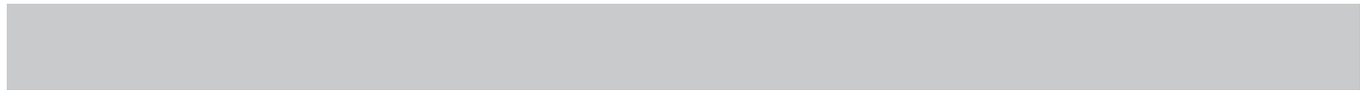
Type:
VLT SMS

Bestell-Nr.:
G 01 30 24

////////////////////////////////////
>> Beschreibung VLTech

Die Virtuelle Leittechnik ist ein Datenerfassungs- und Datenmanagementsystem zur Steuerung und Überwachung von Gebäude- und Anlagenzuständen. Die Daten werden hierbei nicht lokal gespeichert sondern stehen Herstellern, Serviceunternehmen und Betreibern als webbasierte Portallösung weltweit und ohne zeitliche Begrenzung zur Verfügung.

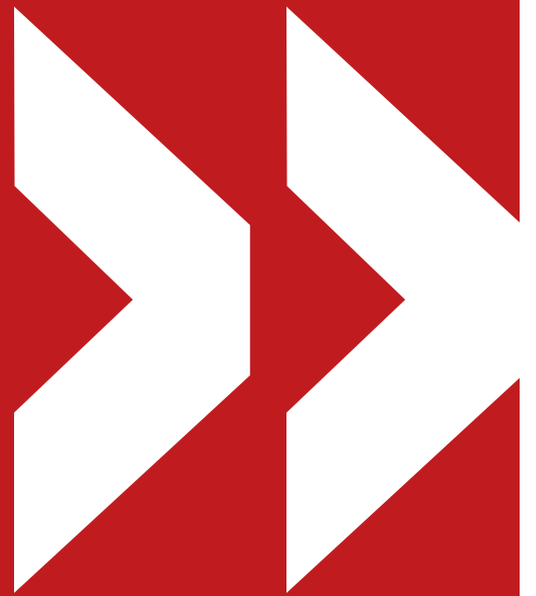
- Automatische Meldungen an den im System hinterlegten Benutzer per SMS
- Garantierte Zustellung der SMS
- Schnellere Reaktion auf Störungen
- Gebühr für Versand pro SMS



Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 01 30 24_VLT-SMS_Produktblatt_2018-05-01



10

Zubehör, Ersatzteile

////////////////////////////////////
microSD-Karte im Adapter



Type:
SD-KARTE 4GB

Bestell-Nr.:
G 00 01 40

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

microSD-Karte mit 4 GB Speicherkapazität und Adapter für den industriellen Einsatz in einer E-DDC.

- Dateiformat: FAT32
- Schreibschutz ein-/ausschaltbar

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

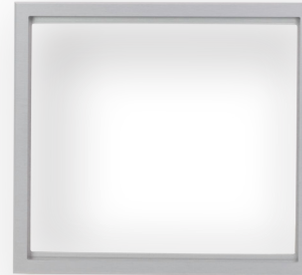
| | |
|---------------------|---|
| Maße Adapter | 32 × 24 × 2,1 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Maße micro SD-Karte | 15 × 11 × 1 (Länge × Breite × Höhe in mm) |
| Einsatztemperatur | -25 ...+85 °C |
| Gewicht | ca. 1,5 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 00 01 40_SD-Karte 4GB_Produkblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Rahmen zur Frontmontage



Type:
RAHMEN HMI2

Bestell-Nr.:
G 03 90 10

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Rahmen zur Frontmontage von E-DDC4.0 / S, E-HMI1.0, E-HMI1.1, HMI2.0 und HMI2.0 KB, ohne Erweiterungsmodule.

- Aluminiumrahmen eloxiert

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

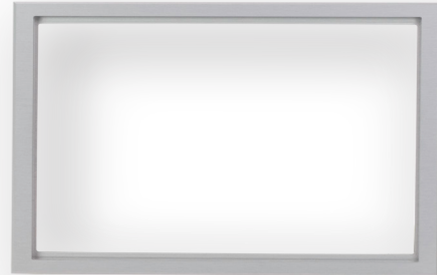
| | |
|-------------------|---|
| Maße | ca. 158 × 145 × 5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 65 g |
| Material | Aluminium eloxiert |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 03 90 10_RAHMEN HMI2_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Rahmen zur Frontmontage



Type:
RAHMEN HMI2-2ERW

Bestell-Nr.:
G 03 90 11

Abbildung ähnlich

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Rahmen zur Frontmontage von E-HMI1.0, E-HMI1.1, HMI2.0 und HMI2.0 KB und deren 2 Erweiterungsmodule.

- Aluminiumrahmen eloxiert

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

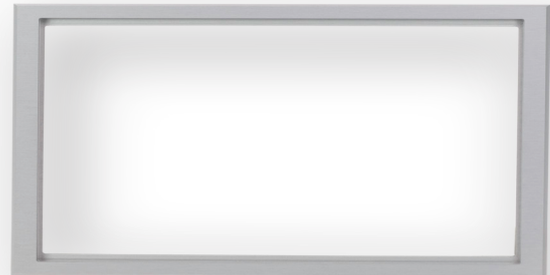
| | |
|--------------------------|---|
| Maße | ca. 300 × 145 × 5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 100 g |
| Material | Aluminium eloxiert |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 03 90 11_RAHMEN HMI2-2ERW_Produnktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Rahmen zur Frontmontage



Type:
RAHMEN HMI2-4ERW

Bestell-Nr.:
G 03 90 12

Abbildung ähnlich

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Rahmen zur Frontmontage von E-HMI1.0, E-HMI1.1, HMI2.0 und HMI2.0 KB und deren 4 Erweiterungsmodule.

- Aluminiumrahmen eloxiert

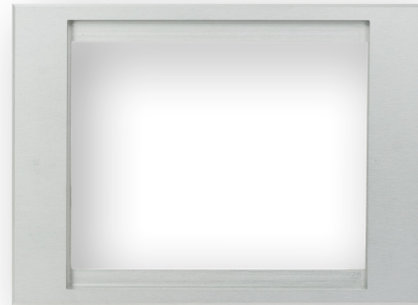
////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Maße | ca. 442 × 145 × 5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 135 g |
| Material | Aluminium eloxiert |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
Rahmen zur Frontmontage



Type:
RAHMEN HMI2-A4

Bestell-Nr.:
G 03 90 13

Abbildung ähnlich

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Rahmen zur Frontmontage bei Austausch von IPC-A4.x gegen E-DDC4.0, HMI2.0, HMI2.0 KB, E-HMI1.0 oder E-HMI1.1, ohne deren Erweiterungsmodule.

- Aluminiumrahmen eloxiert

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Maße | ca. 195 × 145 × 6 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 180 g |
| Material | Aluminium |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
**Rahmen zur Frontmontage von
einem Erweiterungsmodul**



Type:
RAHMEN ERW

Bestell-Nr.:
G 03 90 14

Abbildung ähnlich

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Rahmen zur Frontmontage von einem Erweiterungsmodul für E-HMI1.1, E-HMI1.0, HMI2.0 und HMI2.0 KB.

- Aluminiumrahmen eloxiert

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Maße | ca. 88 × 145 × 5 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 50 g |
| Material | Aluminium |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
Kabel RS232 zur Verbindung eines Modems mit einer E-DDC



Type:
KABEL RS 232 m-f

Bestell-Nr.:
G 03 91 50

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Serielles RS232 Datenverbindungskabel mit 2× 9-poliger Sub-D Stecker-Buchse.

- Verbindungskabel zwischen MOD-a-e bzw. MOD-GSM und einer E-DDC
 - Nicht möglich bei E-DDC3.2 RS232, hier den Artikel „G 03 91 55 KABEL RS 232 m-kl“ verwenden

>> Technische Daten

| | |
|-------------------|-------------|
| Maße | ca. 1 m |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 130 g |
| Farbe | Beige |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 03 91 50_KABEL RS 232 m-f_Produktblatt_2018-07-17

////////////////////////////////////
**Kabel RS232 zur Verbindung
eines Modems mit einer E-DDC**



Type:
KABEL RS 232 m-f 3M

Bestell-Nr.:
G 03 91 51

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Serielles RS232 Datenverbindungskabel mit 2x 9-poliger Sub-D Stecker-Buchse.

- Verbindungskabel zwischen MOD-a-e bzw. MOD-GSM und einer E-DDC
- Nicht möglich bei E-DDC3.2 RS232, hier den Artikel „G 03 91 55 KABEL RS 232 M-KL“ verwenden

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|-------------------|-------------|
| Maße | ca. 3 m |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 160 g |
| Farbe | Grau |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 03 91 51_KABEL RS 232 m-f 3M_Produkblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////

Kabel RS232 zur Verbindung eines Modems mit einer E-DDC3.2/3.1 RS232



Type:
KABEL RS 232 m-kl

Bestell-Nr.:
G 03 91 55

////////////////////////////////////

>> Beschreibung

Serielles RS232 Datenverbindungskabel mit 1× 9-poliger Sub-D Stecker-Buchse und einer 10-poligen Klemme.

- Verbindungskabel zwischen MOD-a-e bzw. MOD-GSM mit einer E-DDC3.2/3.1 RS232

////////////////////////////////////

>> Technische Daten

| | |
|-------------------|-------------|
| Maße | ca. 0,9 m |
| Einsatztemperatur | 0 ...+50 °C |
| Gewicht | ca. 70 g |
| Farbe | Beige |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
**GSM Magnetfußantenne mit
FME Anschluss und 2,5 m Kabel**



Type:
GSM-MAGNETFUSSANTENNE FME

Bestell-Nr.:
G 03 91 60

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

GSM Magnetfußantenne mit FME Anschluss (female) und 2,5 m Kabel.

- Anschlusskabel 2,5 m mit FME Anschluss (female)

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Frequenzen | 824 ...894 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz, 2,1 GHz |
| Einsatzbereich | GSM, GPRS, EDGE, UMTS |
| Gewinn | ca. 2,2 dBi |
| Polarisation | vertikal |
| Impedanz | 50 Ω |
| Maße | Ø31 × 72 (Durchmesser × Höhe in mm) |
| Einsatztemperatur | -40 ...+85 °C |
| Gewicht | ca. 50 g |
| Farbe | Schwarz |
| Material | ABS |
| Schutzart | IP 54 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 03 91 60_GSM-Magnetfußantenne_Produktblatt_2018-05-01

GSM Außenwandantenne mit FME Anschluss und 3 m Kabel

Type:
GSM-AUSSENWANDANTENNE FME

Bestell-Nr.:
G 03 91 61



>> Beschreibung

GSM Außenwandantenne mit FME Anschluss, 3 m Kabel und Befestigungswinkel für Wandmontage.

- Anschlusskabel 3 m mit FME Anschluss (female)
- Blechwinkel verzinkt, für Wandbefestigung

>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Frequenzen | 824 ...894 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz, 2,1 GHz |
| Einsatzbereich | GSM, GPRS, EDGE, UMTS |
| Gewinn | ca. 2,5 dBi |
| Polarisation | vertikal |
| Sendeleistung | max. 100 W |
| Impedanz | 50 Ω |
| Maße | Ø20 × 300 (Durchmesser × Höhe in mm) |
| Einsatztemperatur | -40 ...+85 °C |
| Gewicht | ca. 310 g |
| Farbe | Schwarz |
| Schutzart | IP 65 |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
**Verlängerungskabel für
GSM Antennen**



Type:
VERLÄNGERUNGSKABEL FME 5M

Bestell-Nr.:
G 03 91 63

Abbildung ähnlich

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Verlängerungskabel mit FME Anschluss (1× female, 1× male) für GSM Antennen. Empfohlene Gesamtlänge der Antenne inkl. Kabel max. 25 m.

>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Frequenzen | 5 ...2150 MHz |
| Einsatzbereich | GSM, GPRS, EDGE, UMTS |
| Impedanz | 50 Ω |
| Dämpfung | 5,6 dB/10 m (bei 1000 MHz) |
| Biegeradius | min. 35 mm |
| Maße | Ø5,4 mm × 5 m |
| Einsatztemperatur | -40 ...+80 °C |
| Gewicht | ca. 210 g |
| Material | H155PVC Low Loss 50 Ω |
| Farbe | Schwarz/Grau |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 03 91 63_Verlaengerungskabel FME 5M_Prodktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
**Verlängerungskabel für
GSM Antennen**



Type:
VERLÄNGERUNGSKABEL FME 10M

Bestell-Nr.:
G 03 91 64

Abbildung ähnlich

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Verlängerungskabel mit FME Anschluss (1× female, 1× male) für GSM Antennen. Empfohlene Gesamtlänge der Antenne inkl. Kabel max. 25 m.

>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Frequenzen | 5 ...2150 MHz |
| Einsatzbereich | GSM, GPRS, EDGE, UMTS |
| Impedanz | 50 Ω |
| Dämpfung | 5,6 dB/10 m (bei 1000 MHz) |
| Biegeradius | min. 35 mm |
| Maße | Ø5,4 mm × 10 m |
| Einsatztemperatur | -40 ...+80 °C |
| Gewicht | ca. 400 g |
| Material | H155PVC Low Loss 50 Ω |
| Farbe | Schwarz/Grau |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 03 91 64_Verlaengerungskabel FME 10M_Produkblatt_2018-05-01

Verlängerungskabel für GSM Antennen



Type:
VERLÄNGERUNGSKABEL FME 15M

Bestell-Nr.:
G 03 91 65

Abbildung ähnlich

>> Beschreibung

Verlängerungskabel mit FME Anschluss (1× female, 1× male) für GSM Antennen. Empfohlene Gesamtlänge der Antenne inkl. Kabel max. 25 m.

>> Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Frequenzen | 5 ...2150 MHz |
| Einsatzbereich | GSM, GPRS, EDGE, UMTS |
| Impedanz | 50 Ω |
| Dämpfung | 5,6 dB/10 m (bei 1000 MHz) |
| Biegeradius | min. 35 mm |
| Maße | Ø5,4 mm × 15 m |
| Einsatztemperatur | -40 ...+80 °C |
| Gewicht | ca. 590 g |
| Material | H155PVC Low Loss 50 Ω |
| Farbe | Schwarz/Grau |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
Tauchhülse, Einbaulänge 100 mm



Type:
THMS-100

Bestell-Nr.:
G 04 14 20

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Tauchhülse aus Messing vernickelt mit Einschraubgewinde G 1/2“.

- Für Tauch- und Kanal-Temperaturfühler mit Ø6 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Einschraubgewinde | G 1/2“ |
| Schlüsselweite | SW 27 |
| Maße | Außendurchmesser Rohr ca. 8 mm Einbaulänge inkl. Gewinde 100 mm |
| Klemmung SKT | Feststellschraube |
| Druckbereich | max. 16 bar |
| Einsatztemperatur | -40 ...+400 °C |
| Gewicht | ca. 102 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 14 20_THMS-100_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Tauchhülse, Einbaulänge 200 mm



Type:
THMS-200

Bestell-Nr.:
G 04 14 21

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Tauchhülse aus Messing vernickelt mit Einschraubgewinde G 1/2“.

- Für Tauch- und Kanal-Temperaturfühler mit Ø6 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Einschraubgewinde | G 1/2“ |
| Schlüsselweite | SW 27 |
| Maße | Außendurchmesser Rohr ca. 8 mm Einbaulänge inkl. Gewinde 200 mm |
| Klemmung SKT | Feststellschraube |
| Druckbereich | max. 16 bar |
| Einsatztemperatur | -40 ...+400 °C |
| Gewicht | ca. 112 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 14 21_THMS-200_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Tauchhülse, Einbaulänge 300 mm



Type:
THMS-300

Bestell-Nr.:
G 04 14 22

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Tauchhülse aus Messing vernickelt mit Einschraubgewinde G 1/2“.

- Für Tauch- und Kanal-Temperaturfühler mit Ø6 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Einschraubgewinde | G 1/2“ |
| Schlüsselweite | SW 27 |
| Maße | Außendurchmesser Rohr ca. 8 mm Einbaulänge inkl. Gewinde 300 mm |
| Klemmung SKT | Feststellschraube |
| Druckbereich | max. 16 bar |
| Einsatztemperatur | -40 ...+400 °C |
| Gewicht | ca. 124 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 14 22_THMS-300_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Tauchhülse, Einbaulänge 150 mm



Type:
THMS-150

Bestell-Nr.:
G 04 14 23

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Tauchhülse aus Messing vernickelt mit Einschraubgewinde G 1/2“.

- Für Tauch- und Kanal-Temperaturfühler mit Ø6 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Einschraubgewinde | G 1/2“ |
| Schlüsselweite | SW 27 |
| Maße | Außendurchmesser Rohr ca. 8 mm Einbaulänge inkl. Gewinde 150 mm |
| Klemmung SKT | Feststellschraube |
| Druckbereich | max. 16 bar |
| Einsatztemperatur | -40 ...+400 °C |
| Gewicht | ca. 107 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 14 23_THMS-150_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Tauchhülse, Einbaulänge 100 mm



Type:
THES-100

Bestell-Nr.:
G 04 14 30

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Tauchhülse aus Edelstahl mit Einschraubgewinde G 1/2“.

- Für Tauch- und Kanal-Temperaturfühler mit Ø6 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Einschraubgewinde | G 1/2“ |
| Schlüsselweite | SW 27 |
| Maße | Außendurchmesser Rohr ca. 8 mm Einbaulänge inkl. Gewinde 100 mm |
| Klemmung SKT | Feststellschraube |
| Druckbereich | max. 40 bar |
| Einsatztemperatur | -200 ...+750 °C |
| Gewicht | ca. 102 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 14 30_THES-100_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Tauchhülse, Einbaulänge 200 mm



Type:
THES-200

Bestell-Nr.:
G 04 14 31

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Tauchhülse aus Edelstahl mit Einschraubgewinde G 1/2“.

- Für Tauch- und Kanal-Temperaturfühler mit Ø6 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Einschraubgewinde | G 1/2“ |
| Schlüsselweite | SW 27 |
| Maße | Außendurchmesser Rohr ca. 8 mm Einbaulänge inkl. Gewinde 200 mm |
| Klemmung SKT | Feststellschraube |
| Druckbereich | max. 40 bar |
| Einsatztemperatur | -200 ...+750 °C |
| Gewicht | ca. 118 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 14 31_THES-200_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Tauchhülse, Einbaulänge 300 mm



Type:
THES-300

Bestell-Nr.:
G 04 14 32

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Tauchhülse aus Edelstahl mit Einschraubgewinde G 1/2“.

- Für Tauch- und Kanal-Temperaturfühler mit Ø6 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Einschraubgewinde | G 1/2“ |
| Schlüsselweite | SW 27 |
| Maße | Außendurchmesser Rohr ca. 8 mm Einbaulänge inkl. Gewinde 300 mm |
| Klemmung SKT | Feststellschraube |
| Druckbereich | max. 40 bar |
| Einsatztemperatur | -200 ...+750 °C |
| Gewicht | ca. 134 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 14 32_THES-300_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
Tauchhülse, Einbaulänge 150 mm



Type:
THES-150

Bestell-Nr.:
G 04 14 33

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Tauchhülse aus Edelstahl mit Einschraubgewinde G 1/2“.

- Für Tauch- und Kanal-Temperaturfühler mit Ø6 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Einschraubgewinde | G 1/2“ |
| Schlüsselweite | SW 27 |
| Maße | Außendurchmesser Rohr ca. 8 mm Einbaulänge inkl. Gewinde 150 mm |
| Klemmung SKT | Feststellschraube |
| Druckbereich | max. 40 bar |
| Einsatztemperatur | -200 ...+750 °C |
| Gewicht | ca. 107 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 14 33_THES-150_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
**Montageflansch für Fühlerrohr
mit Ø4 mm**



Type:
MF-SKT-4

Bestell-Nr.:
G 04 14 40

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Montageflansch aus Kunststoff für Sensoren mit einem Fühlerrohr Ø4 mm.

- Befestigungsmöglichkeit des Flansches über 3 Bohrungen Ø4 mm

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Maße | Ø55 × 8/20 (Länge × Breite/Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 15 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

G 04 14 40_MF-SKT-4_Produktblatt_2018-05-01

////////////////////////////////////
**Montageflansch für Fühlerrohr
mit Ø12 mm**



Type:
MF-CSTHK

Bestell-Nr.:
G 04 14 41

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Montageflansch aus Kunststoff für Sensoren mit einem Fühlerrohr Ø12 mm.

- Befestigungsmöglichkeit des Flansches über 4 Bohrungen Ø4 mm

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Maße | Ø57 × 8/20 (Länge × Breite/Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | 0 ...+60 °C |
| Gewicht | ca. 15 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
**Montageflansch für Fühlerrohr
mit Ø6 mm**



Type:
MF-SKT-6

Bestell-Nr.:
G 04 14 42

////////////////////////////////////
>> Beschreibung

Montageflansch aus Kunststoff für Sensoren mit einem Fühlerrohr Ø6 mm.

- Befestigungsmöglichkeit des Flansches über 3 Bohrungen Ø4 mm

////////////////////////////////////
>> Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Maße | Ø55 × 8/20 (Länge × Breite/Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -35 ...+70 °C |
| Gewicht | ca. 15 g |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

Leergehäuse für Aufputzmontage



Type:
APG F-ZV1.0

Bestell-Nr.:
G 14 93 22

>> Beschreibung

Leergehäuse für Aufputzmontage mit Hutschiene, Klarsichtdeckel und Flanschplatte für Kabeldurchführungen.

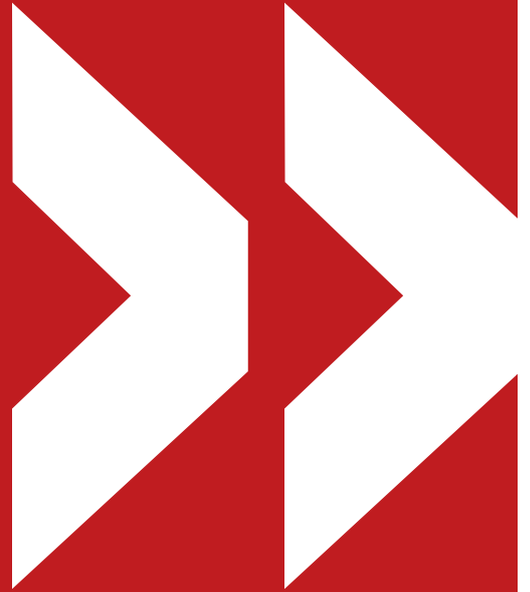
- Flanschplatte: 33× max. Ø5,3 mm, 9× max. Ø6,4 mm, 8× max. Ø8,3 mm

>> Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Maße | 250 × 175 × 100 (Länge × Breite × Höhe (Einbautiefe) in mm) |
| Einsatztemperatur | -40 ...+60 °C |
| Gewicht | ca. 810 g |
| Schutzart | IP 54 |
| Gehäuse | Unterteil: Kunststoff ABS, RAL 7035 lichtgrau Deckel: Polycarbonat, transparent |

Weitere technische Details siehe Produktdokumentation. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Lieferzeiten und Verfügbarkeit siehe Preisliste.

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de



11

Systempartner, AGB



POSTLEITZAHL 0

MSR-Elektronik
Frohnbachstr. 52A
09212 Limbach-Oberfrohna
Tel. +49 (0) 3722 40 91 0
Fax +49 (0) 3722 40 91 10
info@kuhnmsr.de
www.Kuhnmsr.de

POSTLEITZAHL 1

**Hosch Gebäudeautomation
Holger Schaefer GmbH**
Rheinstr. 9
14513 Teltow
Tel. +49 (0) 3328 33 47 0
Fax +49 (0) 3328 33 47 10 0
info@hosch-ga.de
www.hosch-ga.de

POSTLEITZAHL 3

SH-Regeltechnik GmbH
Lahnstr. 24b
35606 Solms
Tel. +49 (0) 6441 20 99 8 0
Fax +49 (0) 6441 86 83
mail@sh-regeltechnik.de
www.sh-regeltechnik.de

EFA-MSR Gebäudeautomation
Bachstr. 22
37308 Heilbad-Heiligenstadt
Tel. +49 (0) 3606 61 40 90
Fax +49 (0) 3606 60 03 60
info@efa-msr.de
www.efa-msr.de

POSTLEITZAHL 4

WISAG Automatisierungstechnik GmbH & Co.KG
Max-Planck-Ring 26-28
40764 Langenfeld
Tel. +49 (0) 2173 10 10 275
Fax +49 (0) 2173 10 10 272
www.wisag.de



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

POSTLEITZAHL 5

Dornhöfer GmbH

Hochheimer Str. 63-65
55246 Mainz-Kostheim
Tel. +49 (0) 6134 60 9 0
Fax +49 (0) 6134 60 9 200
info@dornhoefer.de
www.dornhoefer.de

POSTLEITZAHL 6

Elektroplanung Stock

Graslitzer Str. 1
63796 Kahl/Main
Tel. +49 (0) 6188 90 15 01
Fax +49 (0) 6188 90 15 02
info@ep-stock.de
www.ep-stock.de

KSR Gebäudeautomation GmbH

Georg-Ohm-Straße 10
65232 Taunusstein Neuhof
Tel. +49 (0) 6128 60 94 810
Fax +49 (0) 6128 60 94 819
info@ksr-automation.de
www.ksr-automation.de

POSTLEITZAHL 7

SE-Regeltechnik GmbH

Im Brühl 3
73113 Ottenbach
Tel. +49 (0) 7165 92 88 27 0
Fax +49 (0) 7165 92 88 27 33
mail@se-regeltechnik.com

Friedmann Elektrotechnik GmbH

Güterstr. 19
77833 Ottersweier
Tel. +49 (0) 7223 28 79 6 0
Fax +49 (0) 7223 28 79 6 26
info@friedmann-elektrotechnik.de
www.friedmann-elektrotechnik.de

SE-Gebäudeautomation AG

Raiffeisenstraße 17
73660 Urbach
Tel. +49 (0) 7181 99 98 40
Fax +49 (0) 7165 99 98 49
info@se-gebaeudeautomation.de
www.se-gebaeudeautomation.de

POSTLEITZAHL 8

G. Watzko Schaltanlagen GmbH

Dorfstr. 1
82110 Germering
Tel. +49 (0) 89 89 40 50 0
Fax +49 (0) 89 89 40 50 50
gwatzko@watzko-msr.de
www.watzko-msr.de

FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de



POSTLEITZAHL 9

KKT Innovations GmbH
Am Farrnbach 2
90556 Cadolzburg
Tel. +49 (0) 9103 68 33 0
Fax +49 (0) 9103 68 33 449
info@kkt-innovations.de
www.kkt-innovations.de

Klaro MSR-Technik GmbH
Hallesche Str. 17
99510 Apolda
Tel. +49 (0) 3644 84 16 40
Fax +49 (0) 3644 84 16 23
volker.blumenstock@klaro-msr.de
www.klaro-msr.de



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de



ÖSTERREICH

PKE Electronics GmbH

Computerstr. 6
1100 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 50 15 00
Fax +43 (0) 50 15 03 91 44 5
buildingsystems@pke.at
www.pke.at

SCHWEIZ

Syneco Sàrl

Rue de Genève 88
1004 Lausanne
Schweiz
Tel. +41 (0) 21 64 10 55 5
Fax +41 (0) 21 64 10 55 2
lausanne@syneco.ch
www.syneco.ch

Syneco GmbH

Bielstr. 109
4500 Solothurn
Schweiz
Tel. +41 (0) 32 62 39 65 8
Fax +41 (0) 32 62 39 65 6
solothurn@syneco.ch
www.syneco.ch

BORDIN energy components AG

Industriestraße 10
7304 Maienfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 81 74 02 31 5
Fax +41 (0) 81 74 02 31 6
info@bordin-ag.ch
www.bordin-ag.ch

GEBAC GmbH

Elestastraße 18
7310 Bad Ragaz
Schweiz
Tel. +41 (0) 81 33 01 41 4
info@gebac.ch
www.gebac.ch

Systemair Schweiz AG

Wüeristr. 41
8107 Buchs/ZH
Schweiz
Tel. +41 (0) 43 41 11 17 7
Fax +41 (0) 43 41 11 17 0
info@systemair.ch
http://www.systemair.ch



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

////////////////////////////////////
DÄNEMARK

STRØM HANSEN A/S

Sundsholmen 39
9400 Nørresundby
Dänemark
Tel. +45 (0) 96 32 60 00
Fax +45 (0) 96 32 60 01
nrsb@stroemhansen.dk
www.stroemhansen.dk

TSCHECHIEN

awaTech s.r.o.

Kutnohorská 288
109 00 Praha 10 - Dolní Měcholupy
Tschechische Republik
Tel. +420 (0) 27 27 06 25 0
awatech@awatech.cz
www.awatech.cz

FRANKREICH

Regulation France

24, rue de Lombardie – Parc de Lombardie
69150 Décines Charpieu
Frankreich
Tel. +33 (0) 47 28 14 77 0
Fax +33 (0) 47 82 69 17 4
regulation@regulation-france.fr
www.regulation-france.fr

ITALIEN

40° SOTTOZERO SRL

Via G. Rossini, 8
24060 Bagnatica (BG)
Italien
Tel. +39 (0) 35 68 05 34
Fax +39 (0) 35 68 05 34
info@40sottozero.it
www.40sottozero.it

////////////////////////////////////
FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de



NIEDERLANDE

Wouters Technische Service
Irenestraat 2
7491 ER Delden
Niederlande
Tel. +31 (0) 74 37 67 64 0
Fax +31 (0) 74 37 67 64 1
info@wouterstechnischeservice.nl
www.wouterstechnischeservice.nl

RUSSLAND

Sensormatica LLC
37A Kantemirovskaya str.
194100 St. Petersburg
Russland
Tel. +7 81 24 07 22 08
Fax +7 81 24 07 22 08
dv@sensormatica.ru
www.sensormatica.ru

SLOWENIEN

Menerga Slowenien, Menerga d.o.o.
Zagrebska cesta 102
2000 Maribor
Slowenien
Tel. +386 (0) 24 50 31 00
Fax +386 (0) 24 50 31 99
info@menerga.si
www.menerga.si

Stand 2018-12-19



FRAGEN? Ihr schneller Draht zu uns: +49 7161 9584-0 www.se-elektronic.de

I. Vertragsschluss, Textform

1. Für die Lieferungen und sonstigen Leistungen der SE-Elektronic GmbH (im Folgenden: SE) gelten ausschließlich die nachfolgenden Bedingungen.
2. Der Vertrag zwischen SE und dem Besteller sowie etwaige Änderungen, Nebenabreden oder sonstige Erklärungen bedürfen der Textform, soweit in diesen Bedingungen nichts anderes vereinbart ist.
3. Abweichende allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers finden auf das Vertragsverhältnis keine Anwendung, ihnen wird hiermit durch SE ausdrücklich widersprochen.

II. Preise und Zahlungsbedingungen

1. Die Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.
2. Zahlungen sind fällig innerhalb von 30 Tagen ab Zugang der Rechnung ohne jeden Abzug. Erfüllung tritt ein mit Gutschrift auf dem Konto von SE. Die Rechnung gilt innerhalb von 3 Tagen nach Versand als zugegangen, es sei denn der Besteller weist ein anderes Zugangsdatum nach.
3. Zahlungen sind frei Zahlstelle von SE zu leisten.
4. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

III. Eigentumsvorbehalt

1. Die Gegenstände der Lieferungen (Vorbehaltsware) bleiben Eigentum von SE bis zur Erfüllung sämtlicher ihr gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung zustehenden Ansprüche. Soweit der Wert aller Sicherungsrechte, die SE zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 10 % übersteigt, wird SE auf Wunsch des Bestellers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben.
2. Wird die Vorbehaltsware durch Verbindung Bestandteil einer neuen Sache, die dem Besteller nicht gehört, so gilt als vereinbart, dass der Besteller SE Miteigentum an der neuen Sache überträgt und diese unentgeltlich für SE mit verwahrt. Der Eigentumsanteil von SE bestimmt sich nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zum Wert der neuen Sache.
3. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist dem Besteller eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung untersagt und die Weiterveräußerung nur im gewöhnlichen Geschäftsgang gestattet. Er tritt an SE schon jetzt alle Forderungen ab, die aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware gegen seine Abnehmer entstehen. SE nimmt die Abtretung an. Wird die Vorbehaltsware zusammen mit anderer Ware, die SE nicht gehört, weiterverkauft, so tritt der Besteller SE den Teil der aus dem Weiterverkauf entstehenden Forderung ab, der dem Rechnungsbetrag der Vorbehaltsware entspricht. Wird Vorbehaltsware weiterverkauft, die nur anteilig im Eigentum von SE steht, so bemisst sich der an SE abgetretene Teil der aus dem Weiterverkauf entstehenden Forderung nach dem Eigentumsanteil von SE.
4. Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat der Besteller SE unverzüglich zu benachrichtigen und den Pfändenden unverzüglich auf den Eigentumsvorbehalt hinzuweisen.

IV. Fristen für Lieferungen, Verzug, Teillieferungen

1. Die Einhaltung von Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben, insbesondere von Plänen, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen durch den Besteller voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen; dies gilt nicht, wenn SE die Verzögerung zu vertreten hat.

2. Höhere Gewalt, Arbeitskämpfe oder sonstige Störungen im eigenen Betrieb von SE oder in den Betrieben der Zulieferer berechtigen SE, die Lieferfrist um die Dauer der Behinderung zu verlängern.
3. Kommt SE in Verzug, kann der Besteller – sofern er glaubhaft macht, dass ihm hieraus ein Schaden entstanden ist – eine Entschädigung für jede vollendete Woche des Verzuges von je 0,5 % insgesamt jedoch höchstens 5 % des Preises für den Teil der Lieferungen verlangen, der wegen des Verzuges nicht rechtzeitig oder nicht vertragsgemäß benutzt werden kann.
4. Werden Versand oder Zustellung auf Wunsch des Bestellers um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, kann dem Besteller für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5 %, berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragsparteien unbenommen.
5. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.

V. Gewerbliche Schutzrechte und Nutzungsrechte, Rechtsmängel

1. Der Besteller erwirbt nach Maßgabe des Software-Überlassungsvertrages Nutzungsrechte an der Software (Betriebssoftware, Firmenware, Softwaretools, Konfigurationssoftware, im Folgenden ganzheitlich „Software“), den dazugehörigen Dokumentationen und sonstigen Unterlagen.
Er darf die Software zu den vertraglich vereinbarten Zwecken auf den vereinbarten Geräten nutzen. Alle sonstigen Rechte an der Software bleiben bei SE. Dem Besteller obliegt es, einen neuen, unentgeltlich bereitgestellten Programmstand (Update) zu übernehmen, wenn der vertraglich vereinbarte Funktionsumfang erhalten bleibt und dies zu keinem unannehmbaren Anpassungs- oder Umstellungsaufwand führt. Andernfalls wird SE von der Gewährleistung frei, soweit die Leistungen nicht ohne zusätzlichen Aufwand auch für die Altversion zu erbringen sind.
2. Die Software, die Dokumentation sowie die sonstigen Unterlagen und Datenträgermaterial sind urheberrechtlich geschützt. Der Besteller darf die Software (inklusive Updates), die dazugehörigen Dokumentationen und sonstigen Unterlagen, die er im Rahmen des Vertrages erhält, Dritten nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung ganz oder teilweise von SE zugänglich machen oder übergeben. Der Besteller darf die für einen sicheren Betrieb notwendige Anzahl von Sicherungskopien in maschinenlesbarer Form anfertigen. Auf diesen Kopien ist der Copyright-Vermerk der SE anzubringen, sie sind als Sicherungskopien zu beschriften.
3. Dem Besteller ist nicht gestattet:
 - a. Die Software ganz oder teilweise abzuändern, zu analysieren, zu verbinden, in andere Software einzufügen sowie die verschiedenen Herstellungsstufen der Software zurückzuentwickeln; dies gilt insbesondere für eine Rückübersetzung des überlassenen Programmcodes in andere Codeformen (Dekompilierung) sowie Disassemblierung. Soweit der Besteller zur Herstellung der Interoperabilität mit einer anderen Software Schnittstelleinformationen benötigt, ist er zu Handlungen gemäß vorstehendem Satz zur Verwendung für den eigenen Gebrauch berechtigt, sofern SE trotz schriftlicher Anfrage des Bestellers nicht bereit oder in der Lage ist, die benötigten Informationen zur Verfügung zu stellen. Soweit der Besteller Handlungen nach dem vorstehenden Satz vornimmt, dürfen er bzw. ausschließlich seine Mitarbeiter die insofern gewonnenen Informationen für interne Zwecke verwenden. Jede weitergehende Verwendung, insbesondere eine gewerbliche Nutzung oder eine Weitergabe an Dritte ist unzulässig.
 - b. Das schriftliche Material zu vervielfältigen.

- ////////////////////////////////////
- c. Die Software ganz oder teilweise in ursprünglicher oder abgeänderter Form oder in mit anderer Software zusammengemischter oder in anderer Software eingeschlossener Form zu kopieren oder anders zu vervielfältigen (Ausgenommen hiervon ist die Anfertigung von Kopien der Datenverarbeitungsprogramme zum bestimmungsgemäßen Gebrauch und zur Datensicherung).
 - d. Kennzeichnungen und Urheberrechtsvermerke auf der Software und den Datenträgern zu verändern oder zu entfernen.
4. Die Nutzung der Software ist nur in Verbindung mit der gekauften Hardware erlaubt. Voraussetzung für eine dauerhafte Übertragung der Software an Dritte ist, dass die Software sowie die gesamte Dokumentation vollständig auf den Dritten übertragen wird (d.h. dokumentierte Weitergabe sämtlicher Kopien und endgültige Löschung aller betroffenen Dateien beim Besteller) und sich der Dritte gegenüber SE mit den Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen einverstanden erklärt. Der Besteller ist verpflichtet, SE unverzüglich jede Weiterübertragung der Software sowie den Namen und die Anschrift des Dritten schriftlich mitzuteilen. Bei Beendigung des Überlassungsverhältnisses sind die dem Besteller ausgehändigten Original-Datenträger und alle bei ihm vorhandenen Sicherheitskopien herauszugeben und gespeicherte Dateien der Software zu löschen. Davon ausgenommen sind System-Backups, aus denen heraus die Software nicht direkt gestartet werden kann und bei denen die separate Löschung der überlassenen Programmdateien unmöglich oder unverhältnismäßig aufwändig wäre.
5. Der Besteller hat selbst für angemessene Vorkehrungen für den Fall zu treffen, dass die Software oder das System im Einzelfall ganz oder teilweise nicht ordnungsgemäß arbeitet z. B. durch tägliche Datensicherung und regelmäßige Überprüfung der Arbeitsergebnisse.
6. Sofern nicht anders vereinbart, ist SE verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten, Urheberrechten Dritter sowie anderen absoluten Rechten (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch SE erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Besteller berechnete Ansprüche erhebt, haftet SE gegenüber dem Besteller wie folgt:
- a. SE wird nach seiner Wahl und auf seine Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies SE nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Besteller die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.
 - b. Die Pflicht des Lieferers zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Ziff. VI.
 - c. Die vorstehend genannten Verpflichtungen von SE bestehen nur, soweit der Besteller SE über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkennt und SE alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Besteller die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung keine Anerkennung einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.
7. Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.
8. Ansprüche des Bestellers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Bestellers, durch eine SE nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Besteller verändert oder zusammen mit nicht von SE gelieferten Produkten eingesetzt wird.

- 9. Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten die in Ziffer VI. geregelten Ansprüche des Bestellers entsprechend. Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen der Ziffer VI. entsprechend.
- 10. An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen (im Folgenden: Unterlagen) behält sich SE seine Eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte uneingeschränkt vor. Die Unterlagen dürfen nur nach vorheriger Zustimmung von SE Dritten zugänglich gemacht werden und sind, wenn der Auftrag SE nicht erteilt wird, diesem auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Die Sätze 1 und 2 gelten entsprechend für Unterlagen des Bestellers; diese dürfen jedoch solchen Dritten zugänglich gemacht werden, denen SE zulässigerweise Lieferungen übertragen hat.

VI. Mängelrechte, Haftungsbegrenzung

- 1. Die gesetzlichen Rechte des Bestellers nach § 437 Nr. 1 BGB gelten nach Maßgabe der folgenden Bestimmung: Soweit Liefergegenstände ganz oder teilweise unbrauchbar sind, wird SE nach Wahl von SE, die nach billigen Ermessen zu treffen ist, kostenlos die Mängel beseitigen oder kostenlos mangelfreie Liefergegenstände liefern. Für Schäden, die auf eine der Gebrauchszeit entsprechende natürliche Abnutzung zurückzuführen sind, haftet SE nicht.
- 2. Mängel sind SE unverzüglich nach ihrer Feststellung anzuzeigen. Die Obliegenheiten des Bestellers gemäß §§ 377, 378 HGB bleiben hiervon unberührt. Die bestandeneten Liefergegenstände sind zur Verfügung von SE zu halten.
- 3. Für eine etwaige Nachbesserung der Software hat der Besteller die zur Fehlerdiagnose und -beseitigung nötigen Informationen (festgestellte Mängel möglichst detailliert und reproduzierbar) notfalls auf Anfrage mitzuteilen und SE bei Nachbesserung per Datenfernübertragung oder Telefon einen geschulten und kompetenten Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen, der an der Nachbesserung mitwirkt. Bei einer Nacherfüllung vor Ort ist uns ungehinderter Zugang zu der mangelhaften Ware zu geben und erforderlichenfalls andere Arbeiten mit der Software einzustellen.
- 4. Die weiteren gesetzlichen Rechte des Bestellers gelten nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen:
 - a. Ansprüche auf Schadensersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen, es sei denn, SE ist Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorzuwerfen oder SE haftet für Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit ihrer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen.
 - b. Die vorstehende Haftungsbeschränkung gilt nicht, wenn der Schadensersatzanspruch aus der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten resultiert. Sofern SE fahrlässig eine wesentliche Vertragspflicht verletzt, ist die Ersatzpflicht auf den Ersatz des vertragstypischen und zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses vorhersehbaren Schadens beschränkt. Wesentliche Vertragspflichten sind solche Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf.
 - c. Unberührt bleiben die Haftung bei Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei Garantien sowie die Haftung nach den gesetzlichen Produkthaftungsregelungen.
 - d. Der Besteller ist verpflichtet, Schäden und Verlust, für die SE aufzukommen hat, SE unverzüglich schriftlich anzuzeigen oder von SE aufnehmen zu lassen.
- 5. Soweit in diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen nicht etwas anderes geregelt ist, ist die Haftung von SE ausgeschlossen.
- 6. Die Kosten der Rücksendung werden von SE nur erstattet, wenn diese auf Wunsch von SE erfolgt.

- ////////////////////////////////////
7. Den Besteller trifft die Beweislast dafür, dass die Voraussetzungen der von ihm geltend gemachten Ansprüche wegen Pflichtverletzung gegeben sind. Stellt sich heraus, dass ein Anspruch auf Nacherfüllung nicht besteht (z.B. Anwenderfehler, unsachgemäße Behandlung der Ware, Fehlen eines Mangels), so hat der Besteller alle im Zusammenhang mit der Überprüfung der Ware und der Nacherfüllung entstehenden Kosten zu ersetzen, es sei denn er hat die Inanspruchnahme von SE nicht zu vertreten.
 8. Mängelansprüche verjähren 12 Monate nach Ablieferung des Liefergegenstandes, soweit nicht ein Fall der Ziffern VI. 4 a oder b vorliegt. In diesen Fällen gilt die gesetzliche Verjährungsfrist.

VII. Schlussbestimmungen

1. Alleiniger Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Kaufmann oder einem solchen gleichgestellt ist, bei allen aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar sich ergebenden Streitigkeiten Göppingen. SE ist jedoch auch berechtigt, am Sitz des Bestellers zu klagen.
2. Für die Rechtsbeziehungen im Zusammenhang mit diesem Vertrag gilt deutsches materielles Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).
3. Sollte eine Bestimmung unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit der sonstigen Bestimmungen nicht berührt. Der Besteller und SE sind in einem solchen Fall verpflichtet, eine unwirksame Bestimmung durch eine wirksame zu ersetzen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen möglichst nahe kommt.

