

Festo AG & Co. KG

526172

Busknoten

CPX-FB11

für modulares elektrisches Terminal CPX.

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen B x L x H | (inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Feldbus-Schnittstelle | Dose Sub-D, 9-polig Konfektionierbarer Stecker Sub-D MicroStyle: 2x M12x1, 5-polig OpenStyle: Klemmleiste 5-polig |
| Gerätespezifische Diagnose | Kanal- und modulatorientierte Diagnose - Unterspannung Module - Diagnose-Speicher |
| Kommunikationstypen | Change of State Cyclic Explicit Message Polled I/O Strobed I/O |
| Konfigurations-Unterstützung | EDS-Datei |
| Parametrierung | - Diagnoseverhalten - Failsafe-Reaktion - Forcen von Kanälen - Idlemode-Verhalten - Signal-Setup - Systemparameter |
| Zusätzliche Funktionen | - Azyklischer Datenzugriff über "Explicit Message" Kanalbezogene Diagnose über Feldbus Quickconnect Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte |
| Bedienelemente | DIL-Schalter |
| Baudrate | 125, 250, 500 kBit/s |

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebsspannungsbereich DC | 18 - 30 V |
| Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung | Typ. 200 mA |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Lagertemperatur | -20 - 70 °C |
| Schutzart | IP65 IP67 |
| Umgebungstemperatur | -5 - 50 °C |
| Produktgewicht | 120 g |
| Max. Adressvolumen Ausgänge | 64 Byte |
| Max. Adressvolumen Eingänge | 64 Byte |
| Protokoll | DeviceNet |
| LED-Anzeige busspezifisch | IO: E/A-Status MS: Modulstatus NS: Netzwerkstatus |
| LED-Anzeige produktspezifisch | M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler |
| Werkstoff Gehäuse | PA-verstärkt PC |