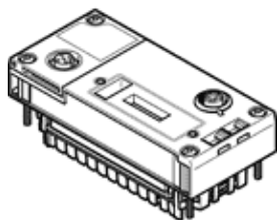


Busknoten CPX-FB32

Teilenummer: 541302

FESTO

für modulares elektrisches Terminal CPX.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Abmessungen B x L x H | (inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Feldbus-Schnittstelle | Dose M12x1, 4-polig, D-codiert |
| Gerätespezifische Diagnose | Kanal- und modulatorientierte Diagnose - Unterspannung Module - Diagnose-Speicher |
| Konfigurations-Unterstützung | EDS-Datei |
| Parametrierung | - Diagnoseverhalten - Failsafe-Reaktion - Forcen von Kanälen - Idlemode-Verhalten - Signal-Setup - Systemparameter |
| Zusätzliche Funktionen | - Azyklischer Datenzugriff über "Explicit Message" Azyklischer Datenzugriff über Ethernet - IP-Adressierung über DHCP, DIL-Schalter oder Bediengerät Kanalbezogene Diagnose über Feldbus Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte |
| Bedienelemente | DIL-Schalter |
| Baudrate | 10/100, full/half dupl. MBit/s |
| Betriebsspannungsbereich DC | 18 ... 30 V |
| Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung | Typ. 65 mA |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Lagertemperatur | -20 ... 70 °C |
| Schutzart | IP65 IP67 |
| Umgebungstemperatur | -5 ... 50 °C |
| Produktgewicht | 125 g |
| Max. Adressvolumen Ausgänge | 64 Byte |
| Max. Adressvolumen Eingänge | 64 Byte |
| Protokoll | EtherNet/IP |
| LED-Anzeige busspezifisch | IO: E/A-Status MS: Modulstatus NS: Netzwerkstatus TP: Netzwerk aktiv |
| LED-Anzeige produktspezifisch | M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler |
| Werkstoffinformation Gehäuse | PA-verstärkt PC |