

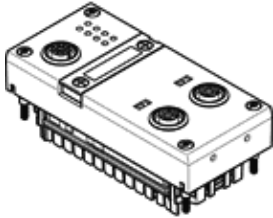
Busknoten CPX-FB33

Teilenummer: 548755
Auslaufprodukt

FESTO

für modulares elektrisches Terminal CPX.

Auslaufotyp. Lieferbar bis 2024. Alternativprodukt siehe Support Portal.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Protokoll | PROFINET IRT PROFINET RT |
| Abmessungen B x L x H | (inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Produktgewicht | 280 g |
| Umgebungstemperatur | -5 ... 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 ... 70 °C |
| Schutzart | IP65 IP67 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| LED-Anzeige produktspezifisch | M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler |
| LED-Anzeige busspezifisch | M/P: Maintenance/PROFlenergy NF: Netzwerkfehler TP1: Netzwerk aktiv Port 1 TP2: Netzwerk aktiv Port 2 |
| Gerätespezifische Diagnose | Kanal- und modulatorientierte Diagnose Unterspannung Module Diagnose-Speicher |
| Bedienelemente | DIL-Schalter Optionale Speicherkarte |
| Feldbus-Schnittstelle | 2x Dose, M12x1, 4polig, D-codiert |
| Max. Adressvolumen Eingänge | 64 Byte |
| Max. Adressvolumen Ausgänge | 64 Byte |
| Parametrierung | Diagnoseverhalten Failsafe-Reaktion Forcen von Kanälen Signal-Setup Systemparameter |
| Baudrate | 100 Mbit/s |
| Konfigurations-Unterstützung | GSDML-Datei |
| Zusätzliche Funktionen | Azyklischer Datenzugriff über Feldbus Azyklischer Datenzugriff über Ethernet Fast Start Up (FSU) Kanalbezogene Diagnose über Feldbus Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte |
| Betriebsspannungsbereich DC | 18 ... 30 V |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung | Typ. 120 mA |