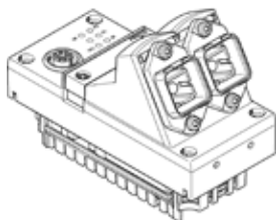


nodo bus CPX-M-FB35

Codice prodotto: 548749
Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2024. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Protocollo | PROFINET IRT PROFINET RT |
| Dimensioni P x L x A | (compresa sottobase di collegamento elettrico) 50 mm x 107 mm x 80 mm |
| Peso | 280 g |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 70 °C |
| Grado di protezione | IP65 IP67 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Indicatore LED specifico per prodotto | M: Modifica, parametrizzazione PL: alimentazione carico PS: alimentazione dei componenti elettronici, alimentazione sensori SF: Errore di sistema |
| Indicatore LED specifico per bus | M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Errore di rete TP1: rete attiva porta 1 TP2: rete attiva porta 2 |
| Diagnosi specifica per dispositivo | Diagnosi per canale e per modulo Tensione insufficiente moduli Memoria di diagnosi |
| Elementi di comando | Interruttore DIL Scheda di memoria opzionale |
| Interfaccia Fieldbus | 2x connettore SCRJ Push-pull, AIDA |
| Massimo volume di indirizzi per gli ingressi | 64 Byte |
| Massimo volume di indirizzi per le uscite | 64 Byte |
| Parametrizzazione | Comportamento di diagnosi Reazione Failsafe Forzatura dei canali Signal-Setup Parametri di sistema |
| Baudrate | 100 Mbit/s |
| Supporto alla configurazione | File GSDML |
| Funzioni supplementari | Accesso aciclico ai dati tramite Fieldbus Accesso aciclico ai dati tramite Ethernet Fast Start Up (FSU) Diagnosi riferita al canale tramite il Fieldbus Parametrizzazione di start-up in testo chiaro tramite Fieldbus Stato di sistema rappresentabile tramite dati di processo Interfaccia diagnostica supplementare per unità operative |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 18 ... 30 V |
| Tensione d'esercizio nominale CC | 24 V |
| Consumo interno, alla tensione d'esercizio | Typ. 150 mA |