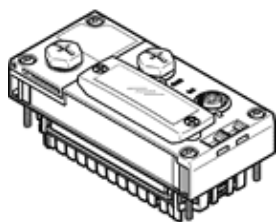


nodo bus CPX-FB38

Codice prodotto: 552046
Prodotto in esaurimento

FESTO

[Per terminale elettrico modulare CPX.](#)



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensioni P x L x A | (compresa sottobase di collegamento elettrico) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Interfaccia Fieldbus | 2x connettore femmina, M12x1, 4 poli, codifica D |
| Diagnosi specifica per dispositivo | Diagnosi per canale e per modulo - Sottotensione moduli - Memoria di diagnosi |
| Supporto alla configurazione | File XML |
| Parametrizzazione | - Comportamento di diagnosi - Reazione Failsafe - Forzatura canali - Setup segnale - Parametri del sistema |
| Funzioni supplementari | Stato di sistema rappresentabile tramite dati di processo Interfaccia diagnostica supplementare per unità operative |
| Elementi di comando | Interruttore DIL |
| Baudrate | 100 MBit/s |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 18 ... 30 V |
| Consumo interno, alla tensione d'esercizio | Typ. 100 mA |
| Tensione d'esercizio nominale CC | 24 V |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - stress da corrosione basso |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 70 °C |
| Grado di protezione | IP65 IP67 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso | 125 g |
| Massimo volume di indirizzi per le uscite | 64 Byte |
| Massimo volume di indirizzi per gli ingressi | 64 Byte |
| Protocollo | EtherCAT |
| Indicatore LED specifico per bus | Errore: errore di comunicazione L/A1: rete attiva porta 1 L/A2: rete attiva porta 2 Run: stato comunicazione |
| Indicatore LED specifico per prodotto | M: Modifica, parametrizzazione PL: alimentazione carico PS: alimentazione dei componenti elettronici, alimentazione sensori SF: Errore di sistema |
| Materiale del corpo | PA rinforzato |