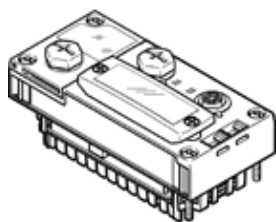


nodo bus CPX-FB40

Codice prodotto: 2474896

FESTO

Per terminale elettrico modulare CPX.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	Ethernet PowerLink V2
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso	125 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA rinforzato
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	BE: Powerlink Error BS: Powerlink Status L/A1: Link / Activity Port 1 L/A2: Link / Activity Port 2
Diagnosi specifica per dispositivo	Diagnosi per canale e per modulo Tensione insufficiente moduli Memoria di diagnosi
Elementi di comando	Interruttore DIL
Interfaccia Fieldbus	2x connettore femmina, M12x1, 4 poli, codifica D
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 XDC File XDD
Funzioni supplementari	- Accesso aciclico ai dati tramite "SDO" Accesso aciclico ai dati tramite Ethernet - Indirizzamento IP mediante DHCP, interruttore DIL oppure unità operativa Integrated Hub 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. 100 mA
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tensione di esercizio