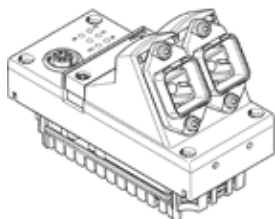


nodo bus CPX-M-FB35

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