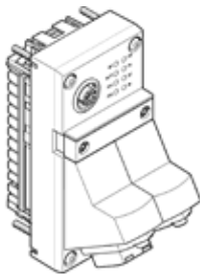


nodo bus CPX-M-FB41

Codice prodotto: 3228960

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Interfaccia Fieldbus	1 connettore femmina SCRJ Push-pull, AIDA
Diagnosi specifica per dispositivo	Diagnosi per canale e per modulo Tensione insufficiente moduli Memoria di diagnosi
Supporto alla configurazione	File GSDML
Parametrizzazione	Comportamento di diagnosi Reazione Failsafe Forzatura dei canali Signal-Setup Parametri di sistema
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
Elementi di comando	Interruttore DIL Scheda di memoria opzionale
Baudrate	100 Mbit/s
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Typ. 125 mA
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	280 g
Massimo volume di indirizzi per le uscite	64 Byte
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	64 Byte
Protocollo	PROFINET RT
Indicatore LED specifico per bus	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Errore di rete TP1: rete attiva porta 1 TP2: non occupato
Indicatore LED specifico per prodotto	M: Modifica, parametrizzazione PL: alimentazione carico PS: alimentazione dei componenti elettronici, alimentazione sensori SF: Errore di sistema
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso