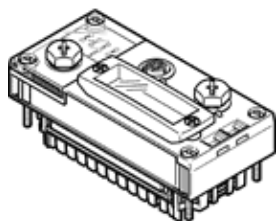


nodo bus CPX-FB39

Codice prodotto: 2093101

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	Sercos III
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	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED 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
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 Dati di uscita fallback Forzatura dei canali Signal-Setup Parametri di sistema
Baudrate	10/100 MBit/s, full/half duplex
Supporto alla configurazione	File SDDML
Funzioni supplementari	Accesso dati aciclico e ciclico via Sercos Indirizzamento IP via Sercos parametri o unità di gestione e visualizzazione 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