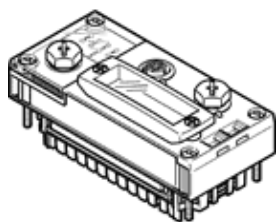


nodo bus CPX-FB37

Codice prodotto: 2735960

FESTO

Per terminale elettrico modulare CPX.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	EtherCAT
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	Errore: errore di comunicazione LA X1: rete attiva Port 1 LA X2: rete attiva Port 2 Run: stato comunicazione
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	128 Byte
Massimo volume di indirizzi per le uscite	128 Byte
Parametrizzazione	Comportamento di diagnosi Reazione Failsafe Forzatura dei canali Signal-Setup Parametri di sistema
Baudrate	100 Mbit/s
Supporto alla configurazione	File ESI
Funzioni supplementari	Accesso aciclico ai dati tramite Fieldbus Diagnosi oggetto Emergency Message Modo di compatibilità con FB38 Modular Device Profile (MDP) Stato di sistema rappresentabile tramite dati di processo Mappatura variabile PDO 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