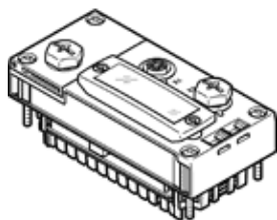


nodo bus CPX-FB36

Codice prodotto: 1912451

FESTO

Per terminale elettrico modulare CPX.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	EtherNet/IP Modbus TCP
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	MS: stato modulo NS: stato 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
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 Comportamento idle mode Signal-Setup Parametri di sistema
Baudrate	10/100 Mbit/s
Supporto alla configurazione	File EDS L5K-Export con CPX-FMT
Funzioni supplementari	- Accesso aciclico ai dati tramite "Explicit Message" Accesso aciclico ai dati tramite Ethernet EtherNet/IP Quickconnect - Indirizzamento IP mediante DHCP, interruttore DIL oppure unità operativa Integrated Switch Diagnosi riferita al canale tramite il Fieldbus Topologia ad anello (DLR)

Caratteristica	Valore
	Parametrizzazione di start-up in testo chiaro tramite Fieldbus Stato di sistema rappresentabile tramite dati di processo
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Typ. 100 mA