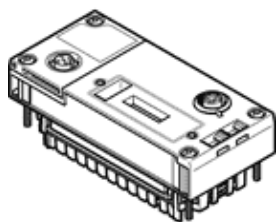


nodo bus CPX-FB32

Codice prodotto: 541302

FESTO

Per terminale elettrico modulare CPX.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Interfaccia Fieldbus	Connettore femmina M12x1, 4 poli, codifica D
Diagnosi specifica per dispositivo	Diagnosi per canale e per modulo - Sottotensione moduli - Memoria di diagnosi
Supporto alla configurazione	File EDS
Parametrizzazione	- Comportamento di diagnosi - Reazione Failsafe - Forzatura canali - Caratteristiche Idlemode - Setup segnale - Parametri del sistema
Funzioni supplementari	- Accesso aciclico ai dati tramite "Explicit Message" Accesso aciclico ai dati tramite Ethernet - Indirizzamento IP mediante DHCP, interruttore DIL oppure unità operativa 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
Baudrate	10/100, full/half dupl. MBit/s
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Typ. 65 mA
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	125 g
Massimo volume di indirizzi per le uscite	64 Byte
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	64 Byte
Protocollo	EtherNet/IP
Indicatore LED specifico per bus	IO: stato I/O MS: stato modulo NS: stato rete TP: rete attiva
Indicatore LED specifico per prodotto	M: Modifica, parametrizzazione PL: alimentazione carico PS: alimentazione dei componenti elettronici, alimentazione sensori SF: Errore di sistema
Informazioni sui materiali, corpo	PA rinforzato PC