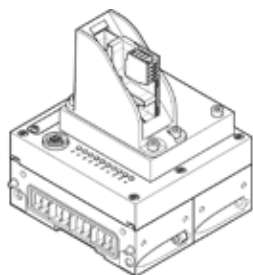


nodo bus CPX-M-FB20

Codice prodotto: 572334
Prodotto in esaurimento

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Interfaccia Fieldbus	(Rugged Line FO conn. ,input) Connessione Rugged Line LWL, in ingresso
Diagnosi specifica per dispositivo	Diagnosi per canale e per modulo - Sottotensione moduli - Memoria di diagnosi
Parametrizzazione	- Comportamento di diagnosi - Reazione Failsafe - Forzatura canali - Setup segnale - Parametri del sistema
Funzioni supplementari	Parametrizzazione modulo e sistema con unità operativa Stato di sistema rappresentabile tramite dati di processo Interfaccia diagnostica supplementare per unità operative
Elementi di comando	Interruttore DIL
Baudrate	500, 2000 kBit/s
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Tip. 90 mA
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
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	1.070 g
Massimo volume di indirizzi per le uscite	12 Byte
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	12 Byte
Protocollo	Interbus
Indicatore LED specifico per bus	BA: bus attivo FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: tensione d'esercizio
Indicatore LED specifico per prodotto	M: Modifica, parametrizzazione SF: Errore di sistema US1: alimentazione elettronica, alimentazione sensori US2: tensione di carico
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, corpo	Alluminio