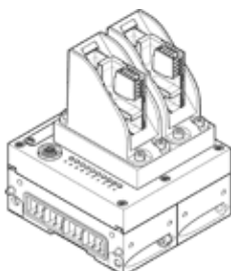


nodo bus CPX-M-FB21

Codice prodotto: 572221
Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2023. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



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) (Rugged Line FO conn. ,output) Connessione Rugged Line LWL, in uscita Connessione Rugged Line LWL, in ingresso
Diagnosi specifica per dispositivo	Diagnosi per canale e per modulo Tensione insufficiente moduli Memoria di diagnosi
Parametrizzazione	Comportamento di diagnosi Reazione Failsafe Forzatura dei canali Signal-Setup Parametri di 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
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	1.255 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
Materiale del corpo	Alluminio