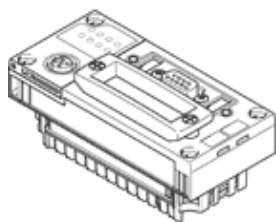


nodo bus CPX-FB23-24

Codice prodotto: 526176

FESTO

Per terminale elettrico modulare CPX.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	CC-Link
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso	115 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
Materiale del corpo	PA rinforzato PC
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 RD: ricezione dati Run: stato comunicazione SD: trasmissione dati
Diagnosi specifica per dispositivo	Diagnosi per canale e per modulo Tensione insufficiente moduli Memoria di diagnosi
Elementi di comando	Interruttore DIL
Interfaccia Fieldbus	Connettore femmina Sub-D, 9 poli Connettore Sub-D, cablabile Morsettiera a vite, IP20
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Indicazione sulle uscite	14 byte per Rx (F23) 32 byte per RWr (F23) 64 byte con Rx, RWr (F24)
Massimo volume di indirizzi per le uscite	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Indicazione sulle uscite	64 byte con Ry, RWw (F24) 14 byte per Ry (F23) 32 byte per RWw (F23)
Parametrizzazione	Comportamento di diagnosi Reazione Failsafe Forzatura dei canali Signal-Setup Parametri di sistema

Caratteristica	Valore
Baudrate	156 ... 10000 kbit/s
Funzioni supplementari	Stato di sistema rappresentabile tramite dati di processo 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. 70 mA