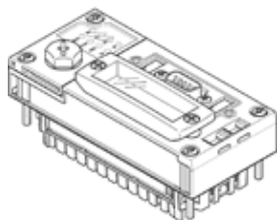


nodo bus CPX-FB11

Codice prodotto: 526172
Prodotto in esaurimento

FESTO

[Per terminale elettrico modulare CPX.](#)



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	DeviceNet
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso	120 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	IO: stato I/O MS: stato modulo NS: stato rete
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 MicroStyle: 2x M12x1, 5 poli OpenStyle: morsettiera 5 poli
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	125, 250, 500 kbit/s
Supporto alla configurazione	File EDS
Funzioni supplementari	- Accesso aciclico ai dati tramite "Explicit Message" Diagnosi riferita al canale tramite il Fieldbus Quickconnect Parametrizzazione di start-up in testo chiaro tramite Fieldbus Stato di sistema rappresentabile tramite dati di processo Interfaccia diagnostica supplementare per unità operative
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V

Caratteristica	Valore
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Typ. 200 mA
Tipi di comunicazione	Change of State Cyclic Explicit Message Strobed I/O Polled I/O