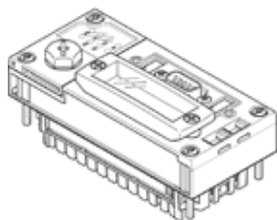


# nodo bus CPX-FB14

Codice prodotto: 526174  
Prodotto in esaurimento

FESTO

[Per terminale elettrico modulare CPX.](#)



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	CANopen
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	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	2x M12x1, 5 poli Connettore femmina Sub-D, 9 poli Morsettiera, 5 poli Connettore Sub-D, cablabile
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	32 Byte
Massimo volume di indirizzi per le uscite	32 Byte
Parametrizzazione	Comportamento di diagnosi Reazione Failsafe Forzatura dei canali Signal-Setup Parametri di sistema
Baudrate	125, 250, 500 e 1000 kBit/s
Supporto alla configurazione	File EDS
Funzioni supplementari	- Accesso aciclico ai dati tramite "SDO" 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
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Typ. 200 mA