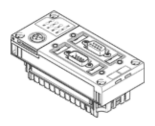
## nodo bus

CPX-FB6
Codice prodotto: 195748
Prodotto in esaurimento

Per terminale elettrico modulare CPX.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2027. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	Interbus
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico)
	50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso	125 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	BA: bus attivo
	RC: Remotebus Check
	RD: Remotebus Disable
	TR: Transmit/Receive
	UL: tensione d'esercizio
Diagnosi specifica per dispositivo	Diagnosi per canale e per modulo
	Tensione insufficiente moduli
	Memoria di diagnosi
Elementi di comando	Interruttore DIL
Interfaccia Fieldbus	2 x connettori Sub-D cablabili
	2x M12x1, 5 poli , codifica B
	Connettore femmina e maschio Sub-D, 9 poli
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	12 Byte
Massimo volume di indirizzi per le uscite	12 Byte
Parametrizzazione	Comportamento di diagnosi
	Reazione Failsafe
	Forzatura dei canali
	Signal-Setup
	Parametri di sistema
Baudrate	500, 2000 kbit/s
Funzioni supplementari	- Accesso aciclico ai dati tramite canale "PCP"
	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