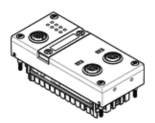
nodo bus

CPX-FB33 Codice prodotto: 548755 Prodotto in esaurimento

Per terminale elettrico modulare CPX.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2024. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	PROFINET IRT
	PROFINET RT
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico)
	50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso	280 g
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 70 °C
Grado di protezione	IP65
	IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
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	M/P: Maintenance/PROFlenergy
	NF: Errore di rete
	TP1: rete attiva porta 1
	TP2: rete attiva porta 2
Diagnosi specifica per dispositivo	Diagnosi per canale e per modulo
	Tensione insufficiente moduli
	Memoria di diagnosi
Elementi di comando	Interruttore DIL
	Scheda di memoria opzionale
Interfaccia Fieldbus	2x connettore femmina, M12x1, 4 poli, codifica D
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
	Signal-Setup
	Parametri di sistema
Baudrate	100 Mbit/s
Supporto alla configurazione	File GSDML
Funzioni supplementari	Accesso aciclico ai dati tramite Fieldbus
	Accesso aciclico ai dati tramite Ethernet
	Fast Start Up (FSU)
	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. 120 mA