

Nodo bus CPX-FB39

Codice prodotto: 2093101

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	Sercos III
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile) 50 x 107 x 50 mm
Peso prodotto	125 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Rinforzato con PA
Display LED, specifiche prodotto	M: Modifica, parametrizzazione PL: alimentazione carico PS: alimentazione elettronica, alimentazione sensori SF: Guasto del sistema
Display LED, specifico per fieldbus	S: LED Sercos SD: LED sotto-dispositivo Sercos TP1: porta attiva di rete 1 TP2: porta attiva di rete 2
Diagnosi specifiche del dispositivo	Diagnosi orientata al canale e al modulo Sottensione di moduli Diagnosi memoria
Controlli degli operatori	Interruttore DIL
Interfaccia Fieldbus	2 connettori femmina, M12x1, a 4 poli, codifica D
Massimo indirizzo, ingressi	64 byte
Massimo indirizzo, uscite	64 byte
Parametrizzazione	Diagnosi comportamento Dati di uscita funzionamento ridotto Forzatura dei canali Impostazione segnale Parametro di sistema
Baud rate	100 Mbit/s, full/half duplex
Supporto configurazione	File SDDML

Caratteristica	Valore
Funzioni aggiuntive	Accesso aciclico e ciclico ai dati tramite Sercos Indirizzamento IP tramite parametri Sercos o unità di gestione e visualizzazione Diagnosi orientata al canale tramite fieldbus Parametrizzazione dell'avvio in testo in chiaro tramite fieldbus Lo stato del sistema può essere mappato mediante dati di processo Interfaccia diagnostica supplementare per unità di gestione e visualizzazione
Intervallo di tensione d'esercizio DC	18 V...30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Assorbimento di corrente alla tensione nominale di alimentazione	Tipicamente 100 mA