

Nodo bus CPX-FB11

Codice prodotto: 526172

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	DeviceNet
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile) 50 x 107 x 50 mm
Peso prodotto	120 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
Materiale corpo	Rinforzato con PA PC
Display LED, specifiche prodotto	M: Modifica, parametrizzazione PL: alimentazione carico PS: alimentazione elettronica, alimentazione sensori SF: Guasto del sistema
Display LED, specifico per fieldbus	IO: stato I/O MS: stato del modulo NS: stato della rete
Diagnosi specifiche del dispositivo	Diagnosi orientata al canale e al modulo Sottensione di moduli Diagnosi memoria
Controlli degli operatori	Interruttore DIL
Interfaccia Fieldbus	Connettore femmina sub-D, 9 poli Connettore Sub-D, per auto-assemblaggio Micro-style: 2x M12x1, a 5 poli Stile aperto: blocchetto di collegamento, a 5 poli
Massimo indirizzo, ingressi	64 byte
Massimo indirizzo, uscite	64 byte
Parametrizzazione	Diagnosi comportamento Risposta sicura dai guasti Forzatura dei canali Caratteristiche della modalità a vuoto Impostazione segnale Parametro di sistema
Baud rate	125, 250, 500 kbit/s

Caratteristica	Valore
Supporto configurazione	File EDS
Funzioni aggiuntive	Accesso aciclico ai dati tramite "Messaggio esplicito" Diagnosi orientata al canale tramite fieldbus QuickConnect 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	Tip. 200 mA
Tipi di comunicazione	Cambio di stato Ciclico Messaggio esplicito Polling I/O Strobed I/O