

# Nodo bus CPX-FB36

Codice prodotto: 1912451

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	EtherNet/IP Modbus® TCP
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	MS: stato del modulo NS: stato della rete 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 Risposta sicura dai guasti Forzatura dei canali Caratteristiche della modalità a vuoto Impostazione segnale Parametro di sistema
Baud rate	10/100 Mbit/s

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Supporto configurazione	File EDS Esportazione L5K con CPX-FMT
Funzioni aggiuntive	Accesso aciclico ai dati tramite " " Messaggio esplicito " " Accesso asincrono ai dati tramite Ethernet EtherNet/IP Quickconnect - Indirizzamento IP tramite parametri sercos, interruttore DIL o unità di gestione e visualizzazione Interruttore integrato Diagnosi orientata al canale tramite fieldbus Topologia ad anello (DLR) Parametrizzazione dell'avvio in testo in chiaro tramite fieldbus Lo stato del sistema può essere mappato mediante dati di processo
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