Nodo Bus CPX-FB14 Codice prodotto: 526174



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	CANopen
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile) 50 x 107 x 50 mm
Peso prodotto	115 g
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C70 °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	2x M12x1, 5 poli Connettore femmina sub-D, 9 poli Blocchetto di collegamento, a 5 poli Connettore Sub-D, per auto-assemblaggio
Massimo indirizzo, ingressi	32 byte
Massimo indirizzo, uscite	32 byte
Parametrizzazione	Diagnosi comportamento Risposta sicura dai guasti Forzatura dei canali Impostazione segnale Parametro di sistema
Baud rate	125, 250, 500 e 1000 kbit/s
Supporto configurazione	File EDS

Caratteristica	Valore
Funzioni aggiuntive	Accesso aciclico ai dati tramite SDO 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 V30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Assorbimento di corrente alla tensione nominale di alimentazione	Tip. 200 mA