FESTO

Interfaccia elettrica CPX-CTEL-4-M12-5POL Codice prodotto: 1577012



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	I-Port
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile) 50 x 107 x 55 mm
Peso prodotto	110 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 (se installata)
Lunghezza max. cavo	20 m
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Rinforzato con PA PC
Display LED	- Stato/diagnosi porta l Stato del modulo Stato alimentazione carico Stato di alimentazione del sistema
Diagnosi	Guasto di comunicazione Cortocircuito modulo Diagnosi orientata al modulo Eccessivo calo della tensione
Controlli degli operatori	Interruttore DIL
Massimo indirizzo, ingressi	32 byte
Massimo indirizzo, uscite	32 byte
Parametrizzazione	Diagnosi comportamento Protetto contro guasti per canale Forzatura per canale Modalità inattiva per canale Parametri modulo Modalità cambio utensile
Tempo ciclo interno	1 ms per 1 byte di dati utente
Funzioni aggiuntive	Modalità cambio utensile

Caratteristica	Valore
Collegamento elettrico	4x connettore femmina A 5 poli Codifica A M12
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. 65 mA
Tempo minimo di mancanza di tensione	10 ms
Max. corrente in uscita totale per canale	4 x 1,6 A
Tensione di alimentazione massima per canale	4 x 1,6 A
Canale di isolamento - canale	no
Canale di isolamento - bus interno	Sì, con alimentazione d'aria intermedia
Numero delle interfacce	4