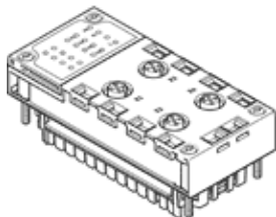


interfaccia elettrica CPX-CTEL-4-M12-5POL

Codice prodotto: 1577012

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	I-Port
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Peso	110 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso (con unità montata)
Lunghezza linea max.	20 m
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA rinforzato PC
Indicazioni LED	Stato/diagnosi I-port Stato modulo Stato alimentazione di carico Stato alimentazione di sistema
Diagnosi	Errore di comunicazione Modulo cortocircuito Diagnosi per modulo Tensione insufficiente
Elementi di comando	Interruttore DIL
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	32 Byte
Massimo volume di indirizzi per le uscite	32 Byte
Parametrizzazione	Comportamento di diagnosi Fail-safe per canale Forzatura per canale Idle Mode per canale Parametro del modulo Modalità cambio utensile
Tempo ciclo interno	1 ms per 1 Byte di dati utente
Funzioni supplementari	Modalità cambio utensile
Connessione elettrica	4x connettore 5 poli Con codifica A M12
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Typ. 65 mA
Autonomia in assenza della tensione di rete	10 ms
Corrente totale max. delle uscite per canale	4 x 1,6 A
Alimentazione di corrente max. per canale	4 x 1,6 A
Separazione di potenziale canale-canale	No
Separazione di potenziale canale - Bus interno	Sì, con alimentazione intermedia
Numero di interfacce di device	4