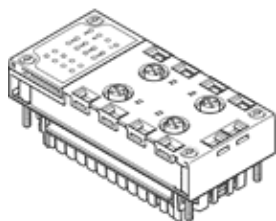


Interfejs elektryczny CPX-CTEL-4-M12-5POL

Numer części: 1577012

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	I-Port
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Waga produktu	110 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję (w stanie zainstalowanym)
Maks. długość kabla	20 m
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA PC
Diody wskaźnikowe LED	I-Port status/diagnostyka Status modułu Status zasilania obciążenia Status zasilania systemu
Diagnostyka	Błąd komunikacji Zwarcie, moduł Diagnostyka zorientowana na moduł Napięcie poniżej wartości nominalnej
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Maks. pojemność adresowa dla wejść	32 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	32 Byte
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Tryb Fail-safe na kanał Wymuszanie stanu na kanał Tryb Idle na kanał Parametry modułu Tryb Tool change
Wewnętrzny czas cyklu	1 ms na 1 bajt danych użytkownika
Dodatkowe funkcje	Tryb Tool change
Przyłącze elektryczne	4x gniazdo 5-pin Kodowanie-A M12
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typ. 65 mA
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms
Maks. całkowity prąd wyjść na kanał	4 x 1,6 A
Maks. prąd zasilania na kanał	4 x 1,6 A
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Izolacja galwaniczna kanał – magistrala wewnętrzna	Tak, dla pośredniego zasilania elektrycznego
Liczba interfejsów urządzenia	4