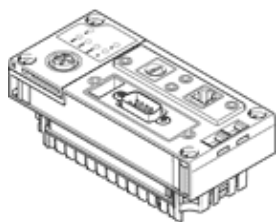


Krmilni blok CPX-CMXX

Številka dela: 555667

FESTO

za krmiljenje električnih pogonskih enot.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	155 g
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Skupno število osi	8
Razdelitev osi	2 skupine z maks. 4 osmi
Podprte kinematike	2-osni portali X-Z / Y-Z / X-Y 3-osni portali X-Y-Z
Dimenzije Š x D x V	50 mm x 107 mm x 55 mm
Krmilniški vmesnik	CAN-Bus
Diagnoza, specifična za napravo	Kanalno in modulno orientirana diagnoza - prenizka napetost/kratek stik modulov - diagnostični pomnilnik
Podpiranje konfiguracij	FCT (Festo Configuration Tool)
Parametriziranje	- sistemski parameter
Dodatne funkcije	Dodaten diagnostični vmesnik za FCT Status sistema, ki se lahko prikaže preko procesnih podatkov
Krmilni elementi	Vrtljivo stikalo za RUN/Stop
Hitrost prenosa	1 Mbit/s
Območje obratovalne napetosti DC	18 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Protokol	FHPP-MAX
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	tipično 85 mA
Maks. adresirna količina izhodov	16 byte
Maks. adresirna količina vhodov	16 byte
Ethernet-vmesnik	samo za konfiguriranje RJ 45 (vtičnica, 8-polna)
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	TP: status Ethernet povezave ERR: napaka v poteku programa STOP: program zaustavljen RUN: program se izvaja
Prikaz z LED odvisen od izdelka	PS: Electronics supply, sensor supply M: spremeni, parametriranje
Informacije o materialu ohišja	Ojačan PA PC