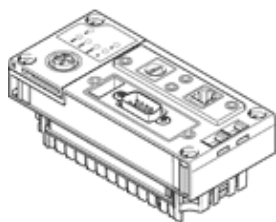


Riadiaci blok CPX-CMXX

číslo dielca: 555667

FESTO

pre riadenie elektrických pohonov.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	155 g
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Celkový počet osí	8
Rozdelenie osí	2 skupiny s max. 4 osami
Podporovaná kinetika	2-osé portály X-Z / Y-Z / X-Y 3-osé portály X-Y-Z
Rozmery Š x D x V	50 mm x 107 mm x 55 mm
Riadiace rozhranie	CAN-Bus
špecifická diagnostika prístroja	Kanálovo a modullovo orientovaná diagnostika - Podpätie/skrat na moduloch - Diagnostická pamäť
Podpora konfigurácie	FCT (Festo Configuration Tool)
parametrizácia	- Systémový parameter
Prídavné funkcie	Dodatočné diagnostické rozhranie pre FCT Stav systému je možné zobrazíť pomocou procesných dát
Ovládacie prvky	Otočný prepínač pre RUN/Stop
Prenosová rýchlosť	1 Mbit/s
Rozsah pracovného napätia DC	18 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Premostenie pri výpadku prúdu	10 ms
Protokol	FHPP-MAX
Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí	typ. 85 mA
maximálny objem adries výstupov	16 byte
maximálny objem adries vstupov	16 byte
Ethernet-Rozhranie	len pre konfiguráciu RJ 45 (zásuvka, 8-pinová)
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	TP: Stav Ethernet pripojenia ERR: Chyba v priebehu programu STOP: Program zastavený RUN: Program sa vykonáva
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	PS: Electronics supply, sensor supply M: Modify, Parametrizácia
Materiálová informácia pre skriňu	PA - zosilnený PC