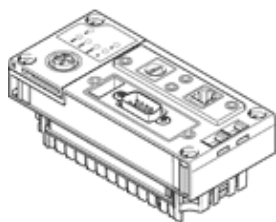


# řídící blok CPX-CMXX

č. dílu: 555667

FESTO

pro řízení elektrických pohonů.



## katalogový list

parametr	hodnota
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	155 g
stupeň krytí	IP65 IP67
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
celkový počet os	8
rozdělení os	2 skupiny s max. 4 osami
podporovaná kinematika	portály se 2 osami X-Z / Y-Z / X-Y portály se 3 osami X-Y-Z
rozměry B x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
řídící rozhraní	CAN-Bus
diagnóza specifická pro zařízení	diagnostika orientovaná na jednotlivé kanály a moduly - nízké napětí/zkrat na modulech - paměť pro diagnostiku
podpora konfigurace	FCT (Festo Configuration Tool)
parametrizace	- systémový parametr
přídavné funkce	přídav. rozhraní pro diagnostiku pomocí FCT stav systému lze zobrazit prostřednictvím procesních dat
ovládací prvky	otočný spínač pro RUN/Stop
přenosová rychlost	1 Mbit/s
rozsah provozního napětí DC	18 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přemostění výpadku sítě	10 ms
protokol	FHPP-MAX
příkon energie při provozním napětí	typ. 85 mA
maximální objem adres pro výstupy	16 byte
maximální objem adres pro vstupy	16 byte
sběrnice	jen pro konfiguraci RJ 45 (dutinky, 8 pinů)
indikace LED specifická pro síť	TP: stav spojení ethernet ERR: chyba v chodu programu STOP: program zastaven RUN: program běží
indikace LED specifická pro výrobek	PS: Electronics supply, sensor supply M: modifikovat, parametrizace
informace o materiálu pouzdra	zesílený PA PC