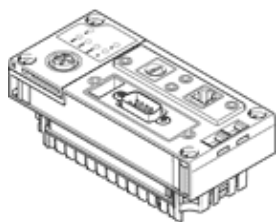


Vezérlőtömb CPX-CMXX

Cikkszám: 555667

FESTO

elektromos hajtóművek vezérlésére.



Adatlap

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	155 g
Védettség	IP65 IP67
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Összes tengely darabszáma	8
Tengelyek felosztása	2 csoport max. 4 tengellyel
Támogatott kinematika	2-tengelyes portál elrendezés X-Z / Y-Z / X-Y 3-tengelyes portál elrendezés X-Y-Z
Méretetek: B x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Control-Interface	CAN-Bus
Készülék-orientált diagnózis	Csatorna- és modul szintű diagnosztika - Modulok feszültséghiánya / rövidzárja - Diagnosztika tároló
Konfigurálási támogatás	FCT (Festo Configuration Tool)
Paraméterezés	- Rendszer paraméter
Kiegészítő funkciók	Kiegészítő diagnosztikai interfész az FCT-hez A rendszer státusza a folyamat adatokkal leképezhető
Kezelő elemek	Forgó kapcsoló RUN/Stop
Baud ráta	1 Mbit/s
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms
Protokoll	FHPP-MAX
Saját áramfelvétel üzemi feszültségen	tipikusan 85 mA
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	16 byte
Maximális címterjedelem a bemenetekhez	16 byte
Ethernet interfész	csak konfiguráláshoz RJ 45 (aljzat, 8 sarkú)
Busz specifikus LED kijelző	TP: Ethernet csatlakozás státusza ERR: hiba a program futásában STOP: program leáll RUN: program fut
Gyártmány specifikus LED kijelző	PS: Electronics supply, sensor supply M: Modify, paraméterezés
Anyag információ, ház	PA erősítésű PC