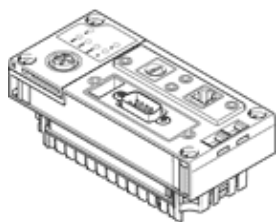


Блок за управление CPX-CMXX

Специф. Номер: 555667

FESTO

за управление на електрически задвижвания.



Информационен лист

Белег	Стойност
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	155 g
Клас на защита	IP65 IP67
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Материал-забележка	RoHS konform
Общ брой на осите	8
Разпределение на осите	2 групи с макс.4 оси
Помощна кинематика	2-осов-портал X-Z / Y-Z / X-Y 3-осов портал X-Y-Z
Димензиониране W x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Контролен интерфейс	CAN-Bus
Специфична за уреда диагностика	Канална и модулно ориентирана диагноза -Минимално напрежение/късо съединение на модулите -Памет за диагностиката
Конфигурационна поддръжка	FCT (Festo Configuration Tool)
Конфигуриране на параметрите	- Параметри на системата
Допълнителни функции	Допълнителен интерфейс за диагноза при FCT Системният статус може да се представи чрез процесните данни
Елементи за управление	Превключвател, въртящ RUN/Stop
Baud rate	1 Mbit/s
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Буфериране при отпадане на захранването	10 ms
Протокол	FHPP-MAX
Собствена консумация на ток при работно напрежение	тип. 85 mA
Максимален обем адреси за изходите	16 byte
Максимален обем адреси за входовете	16 byte
Ethernet-интерфейс	само за конфигурация RJ 45 (букса, 8-пинова)
Bus-специфичен LED-дисплей	TP: статус на Ethernet връзката ERR: грешка при изпълнение на програмата STOP: Програмата спира RUN: Програмата се изпълнява
Продуктово-специфичен LED-дисплей	PS: Electronics supply, sensor supply M: Modify, parameterisation
Информация за материала на корпуса	PA-усилен PC