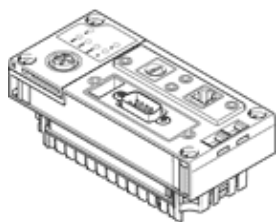


# Moduł sterownika CPX-CMXX

Numer części: 555667

FESTO

do sterowania napędami elektrycznymi.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Ciężar elementu	155 g
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura magazynowania	-20 ... 70 °C
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS
Całkowita liczba napędów	8
Rozdzielenie napędów	2 grupy po maks. 4 napędy
Obsługiwane systemy kinematyczne	Portal 2-osiowy X-Z / Y-Z / X-Y Portal 3-osiowy X-Y-Z
Wymiary B x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Interfejs dla sterowania	CAN-Bus
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł - Za niskie napięcie/zwarcie w module - Pamięć diagnostyki
Wsparcie konfiguracji	FCT (Festo Configuration Tool)
Parametryzacja	- Parametr systemu
Dodatkowe funkcje	Dodatkowy interfejs diagnostyczny dla FCT Stan systemu może być wyświetlany przy użyciu danych procesowych
Elementy obsługowe	Obrotowy przełącznik dla RUN/STOP
Szybkość transmisji	1 Mbit/s
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms
Protokół	FHPP-MAX
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	typ. 85 mA
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	16 byte
Maks. pojemność adresowa dla wejść	16 byte
Interfejs Ethernet	Tylko dla konfiguracji RJ 45 (oprawka, 8-pin)
Diody wskaźnikowe LED – specyficzne dla magistrali	TP: Status połączenia Ethernet ERR: Błąd w wykonywanym programie STOP: Program jest zatrzymany RUN: Program jest wykonywany
Diody wskaźnikowe LED – specyficzne dla produktu	PS: Electronics supply, sensor supply M: Modyfikacja, parametryzacja
Materiał obudowy	Wzmocnione PA PC