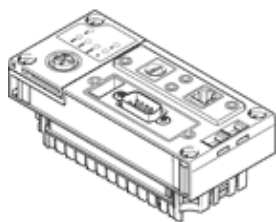


# Blocco di comando CPX-CMXX

Codice prodotto: 555667

FESTO

Per il controllo di unità di azionamento elettrico.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	155 g
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Numero totale assi	8
Suddivisione degli assi	2 gruppi con max. 4 assi
Cinematiche supportate	Portale a 2 assi X-Z / Y-Z / X-Y Portale a 3 assi X-Y-Z
Dimensioni P x L x A	50 mm x 107 mm x 55 mm
Control-Interface	CAN-Bus
Diagnosi specifica per dispositivo	Diagnosi per canale e per modulo - Sottotensione/cortocircuito moduli - Memoria di diagnosi
Supporto alla configurazione	FCT (Festo Configuration Tool)
Parametrizzazione	- Parametri del sistema
Funzioni supplementari	Interfaccia diagnostica supplementare per FCT Stato di sistema rappresentabile tramite dati di processo
Elementi di comando	Interruttore rotativo RUN/Stop
Baudrate	1 Mbit/s
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Autonomia in assenza della tensione di rete	10 ms
Protocollo	FHPP-MAX
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Tip. 85 mA
Massimo volume di indirizzi per le uscite	16 byte
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	16 byte
Interfaccia Ethernet	Solo per configurazione RJ 45 (bussola a 8 poli)
Indicatore LED specifico per bus	TP: stato connessione Ethernet ERR: errore nell'esecuzione del programma STOP: programma arrestato RUN: il programma viene eseguito.
Indicatore LED specifico per prodotto	PS: Electronics supply, sensor supply M: Modifica, parametrizzazione
Informazioni sui materiali, corpo	PA rinforzato PC