

Regolatore del servozionamento CMXL-ST6-NE-C4-1-MP

Codice prodotto: 8168593
Novità

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	10 ... 40 °C
Peso	155 g
Grado di protezione	IP00
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Interfaccia Fieldbus	Ethernet
Numero ingressi logici digitali	9
Numero uscite logiche digitali 24 V CC	19
Connessione bus	Connettore femmina
Modo operativo controller	Direct mode Homing Funzionamento controllato
Accoppiamento processo	Attuatori con funzione di posizionamento
Tensione d'esercizio	20,4 - 30 V DC
Tensione nominale, alimentazione logica CC	24 V
Intervallo ammissibile tensione logica	± 10 %
Tensione nominale, alimentazione carico CC	24 V
Intervallo ammissibile alimentazione carico	± 10 %
Carico di corrente ammissibile per uscita	4.450 mA
Indicazioni di stato	LED (Stato)
Ethernet, numero	1
Ethernet, protocolli supportati	TCP/IP
Interfaccia USB	USB 2.0
Supporto dati	microSD
Numero totale assi	6
Metodi di azionamento	TCP/IP
Cinematiche supportate	Portale a 3 assi X-Y-Z
Baudrate	10/100 Mbit/s
Intervallo tensione d'esercizio CC	20,4 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Protocollo	Ethernet HTTP TCP/IP
Interfaccia Ethernet	RJ 45 (bussola a 8 poli)
Caratteristiche uscite logiche digitali	configurabile Senza separazione galvanica