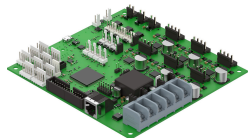


Regolatore del servozionamento CMXL-ST6-NE-C4-1-MP

Codice prodotto: 8168593

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	10 °C...40 °C
Peso prodotto	155 g
Grado di protezione	IP00
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Linea fieldbus	Ethernet
Numero di ingressi digitali	9
Numero di uscite logiche digitali 24 V DC	19
Connessione bus	Connettore femmina
Modo operativo del controllore	Funzionamento diretto Corsa di riferimento Funzionamento in circuito aperto
Interfaccia processo	Attuatori con funzione di posizionamento
Tensione d'esercizio	20,4 - 30 V DC
Tensione nominale per l'alimentazione di tensione della logica DC	24 V
Tolleranza ammissibile per la tensione della logica	± 10 %
Tensione nominale, tensione di carico DC	24 V
Campo ammissibile per l'alimentazione del carico	± 10 %
Corrente nominale per uscita	4450 mA
Display di stato	LED (stato)
Ethernet, numero	1
Ethernet, protocolli supportati	TCP/IP
Interfaccia USB	USB 2.0
Supporto di memorizzazione	microSD
Numero totale di assi	6
Metodi di controllo	TCP/IP
Cinematica supportata	Strutture a portale a 3 assi X-Y-Z
Baud rate	10/100 Mbit/s
Intervallo di tensione d'esercizio DC	20.4 V...30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V

Caratteristica	Valore
Protocollo	Ethernet HTTP TCP/IP
Interfaccia Ethernet	RJ45 (connettore femmina, 8 poli)
Caratteristiche uscite logiche digitali	Configurabile Non isolato galvanicamente