

Controllore assi CPX-CMAX-C1-1

Codice prodotto: 548932

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni (P x L x H)	50 x 107 x 55 mm
Modalità di esercizio	Modalità selezione Funzionamento diretto
Diagnosi	Diagnosi orientata al modulo Tramite display a 7 segmenti locale
Numero max. di moduli	8
Funzione regolatore	Regolazione della forza
Display	Display a 7 segmenti
Display di stato	Carico di potenza Display/errore asse X MC Asse X Stato del modulo
Protezione fusibile (corto circuito)	Fusibile elettronico interno per la tensione di esercizio Fusibile elettronico interno per la tensione di carico
Intervallo di tensione d'esercizio DC	18 V...30 V
Intervallo di tensione del carico DC	20 V...30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Tensione nominale di alimentazione DC	24 V
Tempo minimo di mancanza di tensione	10 ms
Assorbimento di corrente alla tensione nominale	200 mA
Carico di corrente ammissibile	2.5 A
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Umidità relativa dell'aria	5 - 95% Non condensante
Grado di protezione	IP65 Conforme IEC 60529
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso prodotto	240 g
Assi per stringa	1
Numero stringhe asse	1
Lunghezza max. cavo	30 m
Connessione elettrica dell'interfaccia di controllo	Connettore femmina M9 A 5 poli

Caratteristica	Valore
Interfaccia di comando	Digitale CAN bus con protocollo Festo Resistenza terminale integrata
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Rinforzato con PA