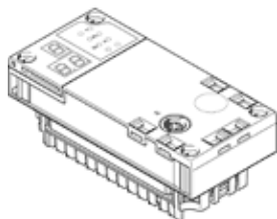


controllore assi CPX-CMAX-C1-1

Codice prodotto: 548932

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	50 mm x 107 mm x 55 mm
Tipo di funzionamento	Record mode Direct mode
Diagnosi	Diagnosi per modulo Tramite display locale a 7 segmenti
Numero max. dei moduli	8
Funzione di regolazione	Regolazione della forza
Display	Display a sette segmenti
Indicazioni di stato	Power Load Display/Error Axis X MC Axis X Stato modulo
Protezione (cortocircuito)	Fusibile elettronico interno tensione d'esercizio Fusibile elettronico interno, tensione di carico
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Intervallo della tensione di carico CC	20 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Tensione di carico nominale CC	24 V
Autonomia in assenza della tensione di rete	10 ms
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale	200 mA
Corrente di carico ammissibile	2,5 A
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Umidità relativa dell'aria	5 - 95 % Senza formazione di condensa
Grado di protezione	IP65 A norma IEC 60529
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	240 g
Assi per linea	1
Numero linee assi	1
Lunghezza linea max.	30 m
Connessione elettrica, Control-Interface	Connettore femmina M9 5 poli
Control-Interface	digitale Bus CAN con protocollo Festo Resistenza terminate integrata
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA rinforzato