

Pozycjoner napędu CPX-CMAX-C1-1

Numer produktu: 548932

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wymiary szer. x dł. x wys.	50 mm x 107 mm x 55 mm
Tryby pracy	Obróbka partii Praca bezpośrednia
Diagnostyka	Diagnostyka modułowa za pomocą lokalnego wyświetlacza 7-segmentowego
Maks. liczba modułów	8
Funkcja regulatora	Regulacja siły
Wskaźnik	Wyświetlacz siedmiosegmentowy
Wskaźniki stanu	Power Load Display/Error Axis X MC Axis X Status modułu
Zabezpieczenie (przeciwzwarciove)	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny dla napięcia roboczego wewnętrzne zabezpieczenie elektroniczne w obwodzie zasilania obciążeń
Zakres napięcia roboczego DC	18 V ... 30 V
Zakres napięcia obciążenia DC	20 V ... 30 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Napięcie znamionowe obciążenia DC	24 V
Buforowanie przerw w zasilaniu	10 ms
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	200 mA
Dopuszczalny prąd obciążenia	2.5 A
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Względna wilgotność powietrza	5 – 95% bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65 wg IEC 60529
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Waga produktu	240 g
Liczba osi na linię	1
Liczba ciągów osi	1
Maks. długość kabla	30 m
Przyłącze elektryczne, interfejs sterowania	Gniazdo wtykowe M9 5-pin
Interfejs sterowania	cyfrowy Magistrala CAN z protokołem Festo Rezystor końcowy zintegrowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid