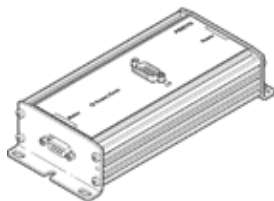


Kontroler krajnjih položaja CMFL

Broj artikla: 567420

FESTO

za parametrisiranje i pozicioniranje kratkohodnog cilindra ADNE-...-LAS.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Kontroler vrste pogona	PWM-MOSFET-izlazni stupanj
Zaštitna funkcija	Otkrivanje ispada napona Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja
Pokaz	LED
Elementi za posluživanje	bez
Izvedba digitalnog izlaza	prema IEC 61131-2
Digitalni izlazi, logika spajanja	PNP (plus sklapanje)
Svojstva digitalnih logičkih izlaza	galvanski razdvojeno
Maks. struja, digitalni logički izlazi	100 mA
Nazivni napon napajanja logike DC	24 V
Nazivni napon opskrbe tereta DC	24 V po izboru 48 V
Nazivna struja, opskrba tereta	3 A
Nazivna struja, opskrba logike	0,1 A
Vršna struja, opskrba tereta	4,5 A kod 24 V 8 A kod 48 V
Vršna struja, opskrba logike	0,2 A
Dozvoljeno područje opskrbe tereta	± 5 %
Dozvoljeno područje napona logike	± 10 %
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	ne kondenzira se 0 - 95 %
Čvrstoća na udar	s osloncem na DIN EN 60068-2-27
Mehanička zaštita	IP65 Utični spojnik u utaknutom stanju
Čvrstoća na vibracije	s osloncem na DIN EN 60068-2-6
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Dozvola	C-Tick
Težina proizvoda	470 g
Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC	2
Broj digitalnih logičkih ulaza	4
Spajanje procesa	Ul/Izl spojka
Specifikacija, ulaz logike	s osloncem na IEC 61131-2
Digitalni ulazi, logika spajanja	NPN (minus sklapanje) po izboru: PNP (plus sklapanje)
Svojstva logičkog ulaza	galvanski razdvojeno
Vrsta pričvršćenja	s kutnikom za držanje
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom RoHS sukladno