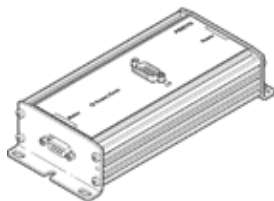


Gala pozīcijas kontroleris CMFL

Daļas numurs: 567420

FESTO

Issgājiena cilindru ADNE-...-LAS parametrizācijai un pozicionēšanai.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darbības režīma kontroleris	PWM-MOSFET jaudas izejas kaskāde
Aizsargājoša funkcija	Sprieguma pazušanas uztvere Programmātiska gala pozīcijas noteikšana
Attēlošana	LED
Apkalpes elements	Nav
Digitālās izejas izpildījums	Pēc IEC 61131-2
Digitālās izejas, komutējošā loģika	PNP (pozitīvā saslēgšana)
Digitālo loģisko izeju īpašības	Elektriski izolēts
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	100 mA
Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums	24 V
Nominālais spriegums, slodzes piegāde DC	24 V opcionāls 48 V
Nominālā strāva, slodzes barošana	3 A
Nominālā strāva, loģikas barošana	0,1 A
Piķa strāva, slodzes piegāde	4,5 A pie 24 V 8 A pie 48 V
Piķa strāva, loģikas barošana	0,2 A
Pieļaujamais diapazons, slodzes barošana	± 5 %
Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums	± 10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	nekondensējošs 0 - 95 %
Triecienu izturība	Sekojošs DIN EN 60068-2-27
Aizsardzības klase	IP65 Savienots ar spraudņa savienotāju
Vibrāciju izturība	Sekojošs DIN EN 60068-2-6
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Autorizācija	C-Tick
Produkta svars	470 g
Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC	2
Digitālo loģisko ieeju skaits	4
Procesa interfeiss	I/O savienojums
Specifikācija, loģiskā ieeja	bāzēts uz IEC 61131-2
Digitālās ieejas, komutējošā loģika	NPN (negatīvā komunikācija) Izvēles PNP (pozitīvā saslēgšana)
Loģisko ieeju īpašības	Elektriski izolēts
Montāžas tips	ar montāžas leņķi
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS