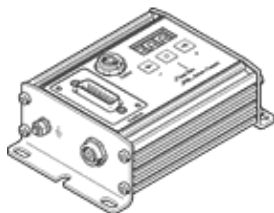


eindpositieregelaar SPC11-MTS-AIF-2

Artikelnummer: 548129

FESTO

voor lineaire aandrijving DGCI.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Gegevensbescherming	Flashgeheugen
Stuursignalen	Ingang Remote/Teach/Links/Rechts Ingang positie 1/2/3/4 Uitgang Error-Ready Uitgang positie 1/2/3/4
Display	met 3 posities Kleur rood Zevensegmentdisplay
Bedienelementen	3 toetsen Folietoetsenbord
Beveiliging uitgangen	elektronisch maximale aanloopstroom 500 mA over som van alle uitgangen
Aantal digitale uitgangen	5
Aantal digitale ingangen	8
Uitvoering uitgangen	volgens IEC 61131-2 positieve logica (PNP) geen galvanische scheiding
Uitvoering ingangen	volgens IEC 61131-2 positieve logica (PNP) geen galvanische scheiding
Correctietijd ingangen	20 ms
Max stroomopname met proportioneel ventiel	1,1 A
Max stroomopname zonder proportioneel ventiel	70 mA
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Stroomopname ingang	4 mA
Stroombelastbaarheid per uitgang	100 mA
Toegelaten spanningschommelingen	+/- 25 %
Toelating	RCM Mark
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Duurschokweerstand volgens DIN/EC 68 deel 2-82	getest volgens scherptegraad 2
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % niet condenserend
Beschermingsgraad	IP65 volgens IEC 60529
Trilbestendig volgens DIN/EC 68 deel 2-6	getest volgens scherptegraad 1
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Productgewicht	400 g
Soort elektrische aansluiting	15-polig SUB-D

Kenmerk	Waarde
	Stekker
Elektrische aansluiting proportioneel ventiel	Stekker rond design M9 7-polig
Elektrische aansluiting wegmeetsysteem	5-polig Contactdoos M9 rond design
Kabellengte	30 m