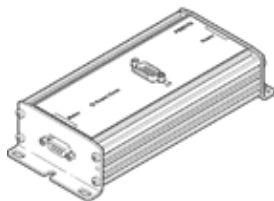


# eindpositieregelaar CMFL

Artikelnummer: 567420

FESTO

voor parametren en positioneren van de korteslagcilinder ADNE-...-LAS.



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Bedrijfstype controller	PWM-MOSFET- eindniveau vermogen
Beschermingsfunctie	Detectie spanningsuitval Software eindpositiedetectie
Display	LED
Bedienelementen	geen
Uitvoering digitale uitgang	volgens IEC 61131-2
Digitale uitgangen, schakellogica	PNP (plus-schakelend)
Eigenschappen digitale logica-uitgangen	galvanisch gescheiden
Max.stroom digitale logica-uitgangen	100 mA
Nominale spanning logische voeding DC	24 V
Nominale spanning, lastvoeding DC	24 V facultatief 48 V
Nominale lastvoeding	3 A
Nominale stroom logische voeding	0,1 A
Piekstroom lastvoeding	4,5 A bij 24 V 8 A bij 48 V
Piekstroom logische voeding	0,2 A
Toegelaten bereik lastvoeding	± 5 %
Toegelaten bereik logicaspanning	± 10 %
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	niet condenserend 0 - 95 %
Schokvastheid	in aansluiting op DIN EN 60068-2-27
Beschermingsgraad	IP65 Aangesloten Connector
Trilbestendig	in aansluiting op DIN EN 60068-2-6
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Toelating	C-Tick
Productgewicht	470 g
Aantal digitale logica-uitgangen 24 V DC	2
Aantal digitale logica-ingangen	4
Proceskoppeling	I/O-koppeling
Specificatie logische ingang	in aansluiting op IEC 61131-2
Digitale ingangen, schakellogica	NPN (minus-schakelend) naar keuze: PNP (plus-schakelend)
Eigenschappen logica-ingang	galvanisch gescheiden
Soort bevestiging	met bevestigingsbeugel
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform