

motorcontroller SFC-DC-VC-3-E-H2-IO

Artikelnummer: 538913

FESTO

Om de elektrische minislede SLTE en de parallelle grijper HGPLE te parametren en te positioneren.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Bedrijfstype controller	Cascaderegelaar met P-positieregelaar PI-snelheidsregelaar P-stroomregelaar
Positiegever	Encoder
Beschermingsfunctie	I ² t monitoring Stroom monitoring Detectie spanningsuitval Sleepfout monitoring Software eindpositiedetectie
Display	grafisch LCD-display met weergave van volledige tekst
Bedienelementen	4 toetsen
Eigenschappen digitale logica-uitgangen	galvanisch gescheiden
Max.stroom digitale logica-uitgangen	500 mA
Nominaal vermogen controller	75 W
Nominale spanning logische voeding DC	24 V
Nominale spanning lastvoeding DC	24 V
Nominale lastvoeding	3 A
Nominale stroom logische voeding	0,1 A
Parametrisatie-interface	Parametrisatie en inbedrijfstelling RS232 (9600 Baud)
Piekstroom lastvoeding	5 A
Piekstroom logische voeding	0,8 A
Toegeleden bereik lastvoeding	± 10 %
Toegeleden bereik logicaspansing	± 10 %
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Lagertemperatuur	-25 ... 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % niet condenserend
Schokvastheid	in aansluiting op DIN EN 60068-2-27
Beschermingsgraad	IP54
Trilbestendig	in aansluiting op DIN EN 60068-2-6
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Toelating	C-Tick
Productgewicht	600 g
Aantal digitale logica-uitgangen 24 V DC	4
Aantal digitale logica-ingangen	8
Proceskoppeling	I/O-koppeling voor 32 positioneerrecords
Specificatie logische ingang	IEC 61131
Encoder interface ingang, eigenschappen	A/B-sigitaal met indeximpuls RS485/RS422
Eigenschappen logica-ingang	galvanisch gescheiden
Soort bevestiging	met DIN-rail met wand-/oppervlaktehouder
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen