

Motora kontroleris SFC-DC-VC-3-E-H2-IO

Daļas numurs: 538913

FESTO

Elektriskās minikamanas SLTE un paralēlā satvērēja HGPLE parametrizācijai un pozicionēšanai.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darbības režīma kontroleris	Kaskāžu kontroleris ar P pozīcijas kontroleris PI ātruma kontrolers P strāvas regulators
Tuvuma devējs	Enkoderis
Aizsargājoša funkcija	I ² t monitorings Strāvas monitorings Sprieguma pazušanas uztvere Ievilkšanas kļūdas monitorings Programmātiska gala pozīcijas noteikšana
Attēlošana	Grafiskais LCD displejs Ar pilna teksta displeju
Apkalpes elements	4 taustiņi
Digitālo loģisko izeju īpašības	Elektriski izolēts
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	500 mA
Nominālā kontrolera jauda	75 W
Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums	24 V
Nominālais spriegums, slodzes barošana DC	24 V
Nominālā strāva, slodzes barošana	3 A
Nominālā strāva, loģikas barošana	0,1 A
Parametru izvēles vieta	Parametru konfigurēšana un noteikšana RS232 (9600 Baud)
Pīķa strāva, slodzes barošana	5 A
Pīķa strāva, loģikas barošana	0,8 A
Pieļaujamais diapazons, slodzes barošana	± 10 %
Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums	± 10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 95 % nekondensējošs
Triecienu izturība	Sekojoš DIN EN 60068-2-27
Aizsardzības klase	IP54
Vibrāciju izturība	Sekojoš DIN EN 60068-2-6
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Autorizācija	C-Tick
Produkta svars	600 g
Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC	4
Digitālo loģisko ieeju skaits	8
Procesa interfeiss	I/O savienojums Paredzēts 32 pārvietojumu ierakstiem
Specifikācija, loģiskā ieeja	IEC 61131
Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi	A/B signāls ar indikācijas impulsiem RS485/RS422
Loģisko ieeju īpašības	Elektriski izolēts
Montāžas tips	ar augšējo sliedi ar sienas/virsmas fiksāciju
Materiālu piezīme	Satur LABS substances