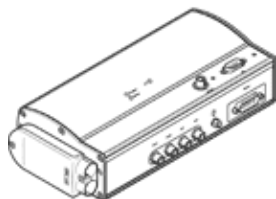


Motora kontroleris SFC-LACI-VD-10-E-H0-CO

Daļas numurs: 562849

FESTO

elektrisko lineāro motoru DNCE-...-LAS un DFME-...-LAS parametrizācijai un pozicionēšanai.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darbības režīma kontroleris	adaptīvā statusa kontroleris
Tuvuma devējs	Enkoderis
Tīkla filtrs	Iebūvēts
Aizsargājoša funkcija	I ² t monitorings Programmātiska gala pozīcijas noteikšana Ievilkšanas kļūdas monitorings Sprieguma pazušanas uztvere Strāvas monitorings
Attēlošana	LED
Kopnes savienojuma pretestība	120 Ohm, ārējais
Digitālo loģisko izeju īpašības	Nav elektriski izolēts konfigurējams
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	1 A
Maksimālais starpspriegums DC	48 V
Nominālā kontrolera jauda	480 VA
Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums	24 V
Nominālais spriegums, slodzes barošana DC	48 V
Nominālā strāva, slodzes barošana	10 A
Nominālā strāva uz fāzi, efektīvā	10 A
Parametru izvēles vieta	Parametru konfigurēšana un noteikšana RS232 (38400 Baud)
Maksimālā jauda	960 VA
Pīķa strāva, slodzes barošana	20 A
Pīķa strāva, loģiskas barošana	3,8 A
Maksimālā strāva uz fāzi, efektīvā	15 A
Pieļaujamais diapazons, slodzes barošana	+5 %/ -10 %
Pieļaujamais diapazons, loģiskas spriegums	± 10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	nekondensējošs 0 - 90 %
Aizsardzības klase	IP54
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Autorizācija	C-Tick
Produkta svars	1.300 g
Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC	3
Digitālo loģisko izeju skaits	3
Komunikāciju profils	FHPP CAN interpolated DS301/DSP402
Procesa interfeiss	CANopen
Specifikācija, loģiskā izeja	IEC 61131
Loģisko izeju apstrādes lauks	24 V

Pazīme	Lielums
Kodētāja spraudņa izeja, raksturlielumi	BISS
Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi	RS485/RS422
Loģisko ieeju īpašības	Elektriski izolēts
Kopnes savienojums	9-kontaktu Spraudnis Sub-D
Feldbus savienojums	CANopen
Maksimālais Feldbus pārraides ātrums	1 Mbit/s
Montāžas tips	ar sienas/virsmas fiksāciju ar augšējo sliedi
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS Satur LABS substances