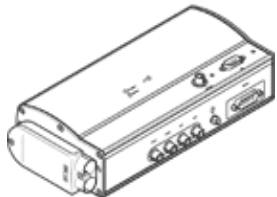


Motora kontrolleris SFC-LACI-VD-10-E-H0-CO

Daļas numurs: 562849

FESTO

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darbības režīma kontrolleris	adaptīvā statusa kontrolleris
Tuvuma devējs	Enkoderis
Tīkla filtrs	lebūvēts
Aizsargājoša funkcija	I ² t monitorings Programmātiska gala pozīcijas noteikšana Ievilkšanas kļūdas monitorings Sprieguma pazušanas uztvere Strāvas monitorings
Attēlošana	LED
Kopnes savienojuma pretestība	120 Ohmu, ārējais
Digitālo loģisko izēju īpašības	Nav elektriski izolēts konfigurējams
Maksimālā digitālo loģisko izēju strāva	1 A
Maksimālais starpspriegums DC	48 V
Nominālā kontrollera 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
Piķa strāva, slodzes barošana	20 A
Piķa strāva, loģikas barošana	3,8 A
Maksimālā strāva uz fāzi, efektīvā	15 A
Pielaujamais diapazons, slodzes barošana	+5 % / -10 %
Pielaujamais diapazons, loģikas 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 izēju skaits 24 V DC	3
Digitālo loģisko ieeju skaits	3
Komunikāciju profils	FHPP CAN interpolated DS301/DSP402
Procesa interfeiss	CANopen
Specifikācija, loģiskā ieeja	IEC 61131
Loģisko ieeju apstrādes laiks	24 V

Pazīme	Lielums
Kodētāja spraudņa izēja, raksturlielumi	BISS
Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi	RS485/RS422
Logisko 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