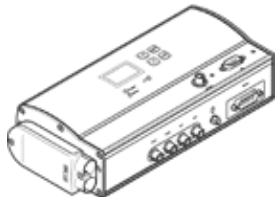


Motora kontrolleris SFC-LACI-VD-10-E-H2-DN

Daļas numurs: 562852

FESTO

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darbības režīma kontrolleris	adaptīvā statusa kontrolleris
Tuvuma devējs	Enkoderis
Tīkla filtrs	lebūvēts
Aizsargājoša funkcija	I ² t monitorings Strāvas monitorings Sprieguma pazušanas uztvere levilkšanas kļūdas monitorings Programmātiska gala pozīcijas noteikšana
Attēlošana	128 x 64 pikseli LED Grafiskais LCD displejs
Apkalpes elements	4 taustiņi
Kopnes savienojuma pretestība	120 Ohmu, ārējais
Digitālo loģisko izeju īpašības	konfigurējams Nav elektriski izolēts
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	1 A
Maksimālais starpsriegums 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	RS232 (38400 Baud) Parametru konfigurēšana un noteikšana
Maksimālā jauda	960 VA
Piķa strāva, slodzes barošana	20 A
Piķa strāva, loģikas barošana	3,8 A
Maksimālā strāva uz fāzi, efektīvā	15 A
Pieļaujamais diapazons, slodzes barošana	+5 % / -10 %
Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums	± 10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 90 % nekondensējošs
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 ieeju skaits	3
Komunikāciju profils	FHPP
Procesa interfeiss	DeviceNet
Specifikācija, loģiskā ieeja	IEC 61131

Pazīme	Lielums
Loģisko ieeju apstrādes lauks	24 V
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	DeviceNet
Maksimālais Feldbus pārraides ātrums	1 Mbit/s
Montāžas tips	ar augšējo sliedi ar sienas/virsmas fiksāciju
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS