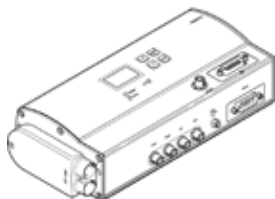


Motora kontroleris SFC-LACI-VD-10-E-H2-IO

Daļas numurs: 562846

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 Strāvas monitorings Sprieguma pazuššanas uztvere Ievilkšanas kļūdas monitorings Programmātiska gala pozīcijas noteikšana
Attēlošana	LED Grafiskais LCD displejs 128 x 64 pikseli
Apkalpes elements	4 taustiņi
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	RS232 (38400 Baud) Parametru konfigurēšana un noteikšana
Maksimālā jauda	960 VA
Priekš strāva, slodzes barošana	20 A
Priekš 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	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	7
Digitālo loģisko ieeju skaits	11
Procesa interfeiss	Paredzēts 32 pārvietojumu ierakstiem I/O savienojums
Specifikācija, loģiskā ieeja	IEC 61131
Loģisko ieeju apstrādes lauks	24 V

Pazīme	Lielums
Kodētāja spraudņa izeja, raksturlielumi	BISS
Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi	RS485/RS422
Loģisko ieeju īpašības	Elektriski izolēts
Montāžas tips	ar sienas/virsmas fiksāciju ar augšējo sliedi
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS