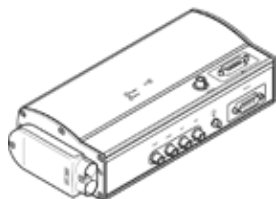


Motora kontroleris SFC-LACI-VD-10-E-H0-IO

Daļas numurs: 562845

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
Digitālo loģisko izeju īpašības	konfigurējams Nav elektriski izolēts
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
Pīķa strāva, slodzes barošana	20 A
Pīķa 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	7
Digitālo loģisko izeju skaits	11
Procesa interfeiss	I/O savienojums Paredzēts 32 pārvietojumu ierakstiem
Specifikācija, loģiskā ieeja	IEC 61131
Loģisko izeju apstrādes lauks	24 V
Kodētāja spraudņa izeja, raksturlielumi	BISS
Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi	RS485/RS422
Loģisko izeju īpašības	Elektriski izolēts
Montāžas tips	ar augšējo sliedi ar sienas/virsmas fiksāciju
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS