

# Motora kontroleris SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

Daļas numurs: 540038

FESTO

lineārā moduļa HME parametru ievadīšanai un pozicionēšanai.  
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darbības režīma kontroleris	adaptīvā statusa kontroleris
Tīkla filtrs	iebūvēts
Aizsargājoša funkcija	I <sup>2</sup> t monitorings Strāvas monitorings Sprieguma pazušanas uztvere Ievilkšanas kļūdas monitorings Programmātiska gala pozīcijas noteikšana
Rotora pozīcijas devējs	Enkoderis
Digitālo loģisko izeju īpašības	Elektriski izolēts
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	500 mA
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, loģikas barošana	0,5 A
Parametru izvēles vieta	Parametru konfigurēšana un noteikšana RS232 (38400 Baud)
Maksimālā jauda	960 VA
Pīķa strāva, slodzes barošana	20 A
Pīķa strāva, loģikas barošana	0,8 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
Triecienu izturība	Sekojošot DIN EN 60068-2-27
Aizsardzības klase	IP54
Vibrāciju izturība	Sekojošot DIN EN 60068-2-6
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Autorizācija	C-Tick
Produkta svars	1.200 g
Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC	4
Digitālo loģisko izeju skaits	8
Procesa interfeiss	I/O savienojums Paredzēts 32 pārvietojumu ierakstiem
Loģisko izeju apstrādes lauks	24 V
Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi	CAN-Bus
Loģisko izeju īpašības	Elektriski izolēts
Montāžas tips	ar augšējo sliedi ar sienas/virsmas fiksāciju
Materiālu piezīme	Satur LABS substances