

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

Daļas numurs: 540039

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	lebūvēts
Aizsargājoša funkcija	I ² t monitorings Strāvas monitorings Sprieguma pazušanas uztvere Ievilkšanas kļūdas monitorings Programmātiska gala pozīcijas noteikšana
Rotora pozīcijas devējs	Enkoderis
Attēlošana	128 x 64 pikseli Grafiskais LCD displejs
Apkalpes elements	4 taustiņi
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	Sekojošā DIN EN 60068-2-27
Aizsardzības klase	IP54
Vibrāciju izturība	Sekojošā 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 ieeju skaits	8
Procesa interfeiss	I/O savienojums Paredzēts 32 pārvietojumu ierakstiem
Loģisko ieeju apstrādes lauks	24 V
Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi	CAN-Bus
Loģisko ieeju īpašības	Elektriski izolēts
Montāžas tips	ar augšējo sliedi ar sienas/virsmas fiksāciju
Materiālu piezīme	Satur LABS substances