

# Motorkontroler SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

Broj artikla: 540038

FESTO

za parametrisiranje i pozicioniranje linearnog modula HME.  
Napušten tip. Isporuka do 2011.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Kontroler vrste pogona	adaptivni kontroler stanja
Mrežni filter	integrirano
Zaštitna funkcija	I <sup>2</sup> t nadzor Nadzor struje Otkrivanje ispada napona Nadzor greške povlačenja Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja
Davač položaja rotora	Enkoder
Svojstva digitalnih logičkih izlaza	galvanski razdvojeno
Maks. struja, digitalni logički izlazi	500 mA
Maks. međukružni napon DC	48 V
Kontroler nazivne snage	480 VA
Nazivni napon napajanja logike DC	24 V
Nazivni napon, opskrba tereta DC	48 V
Nazivna struja, opskrba tereta	10 A
Nazivna struja, opskrba logike	0,5 A
Sučelje za parametrisiranje	Parametrisiranje i stavljanje u pogon RS232 (38400 Baud)
Vršna snaga	960 VA
Vršna struja, opskrba tereta	20 A
Vršna struja, opskrba logike	0,8 A
Vršna struja po fazi, efektivna	15 A
Dozvoljeno područje opskrbe tereta	+5 %/ -10 %
Dozvoljeno područje napona logike	± 10 %
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Čvrstoća na udar	s osloncem na DIN EN 60068-2-27
Mehanička zaštita	IP54
Čvrstoća na vibracije	s osloncem na DIN EN 60068-2-6
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Dozvola	C-Tick
Težina proizvoda	1.200 g
Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC	4
Broj digitalnih logičkih ulaza	8
Spajanje procesa	Ul/Izl spojka za 32 zapisa pomaka
Radno područje logičkog ulaza	24 V
Ulaz sučelja enkodera, svojstva	CAN-Bus
Svojstva logičkog ulaza	galvanski razdvojeno
Vrsta pričvršćenja	sa H - profilom sa zidnim/površinskim držačem
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom