

Motorkontroler SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

Broj artikla: 540039

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 ² t nadzor Nadzor struje Otkrivanje ispada napona Nadzor greške povlačenja Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja
Davač položaja rotora	Enkoder
Pokaz	128 x 64 piksela Grafika-LCD-zaslon
Elementi za posluživanje	4 tipke
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