

# Motorkontroler SFC-DC-VC-3-E-H0-IO

Broj artikla: 538912  
Proizvod u napuštanju

FESTO

za parametrisiranje i pozicioniranje elektro-mini-klizača SLTE i paralelne prihvatnice HGPLE.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2020. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Kontroler vrste pogona	Kaskadni kontroler sa P-kontroler pozicije PI-kontroler brzine P-strujni regulator
Davač položaja	Enkoder
Zaštitna funkcija	I <sup>2</sup> t nadzor Nadzor struje Otkrivanje ispada napona Nadzor greške povlačenja Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja
Svojstva digitalnih logičkih izlaza	galvanski razdvojeno
Maks. struja, digitalni logički izlazi	500 mA
Kontroler nazivne snage	75 W
Nazivni napon napajanja logike DC	24 V
Nazivni napon, opskrba tereta DC	24 V
Nazivna struja, opskrba tereta	3 A
Nazivna struja, opskrba logike	0,1 A
Sučelje za parametrisiranje	Parametrisiranje i stavljanje u pogon RS232 (9600 Baud)
Vršna struja, opskrba tereta	5 A
Vršna struja, opskrba logike	0,8 A
Dozvoljeno područje opskrbe tereta	± 10 %
Dozvoljeno područje napona logike	± 10 %
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Temperatura ležaja	-25 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira se
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	600 g
Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC	4
Broj digitalnih logičkih ulaza	8
Spajanje procesa	Ul/Izl spojka za 32 zapisa pomaka
Specifikacija, ulaz logike	IEC 61131
Ulaz sučelja enkodera, svojstva	A/B-signal s indeksnim impulsom RS485/RS422
Svojstva logičkog ulaza	galvanski razdvojeno
Vrsta pričvršćenja	sa H - profilom sa zidnim/površinskim držačem
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom