

# Motorkontroler SFC-DC-VC-3-E-H2-IO

Broj artikla: 538913

FESTO

za parametriranje i pozicioniranje elektro-mini-klizača SLTE i paralelne prihvavnice HGPLE.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Kontroler vrste pogona	Kaskadni kontroler sa P-kontroler pozicije PI-kontroler brzine P-strujni regulator
Davač položaja	Enkoder
Zaštitna funkcija	Išt nadzor Nadzor struje Otkrivanje ispada napona Nadzor greške povlačenja Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja
Pokaz	Grafika-LCD-zaslon s punim pokazom teksta
Elementi za posluživanje	4 tipke
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 parametriranje	Parametrisanje 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
Ulas 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