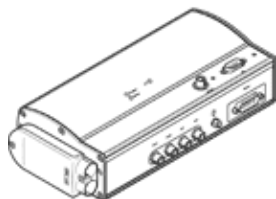


Motorkontroler SFC-LACI-VD-10-E-H0-CO

Broj artikla: 562849

FESTO

za parametrisiranje i pozicioniranje elektrocilindara s linearnim motorima DNCE-...-LAS i DFME-...-LAS.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Kontroler vrste pogona	adaptivni kontroler stanja
Davač položaja	Enkoder
Mrežni filter	integrirano
Zaštitna funkcija	I ² t nadzor Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja Nadzor greške povlačenja Otkrivanje ispada napona Nadzor struje
Pokaz	LED
Otpor završetka sabirnice	120 oma, eksterno
Svojstva digitalnih logičkih izlaza	galvanski neodvojeno konfigurira se
Maks. struja, digitalni logički izlazi	1 A
Maks. napon DC strujnog kruga	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 snaga po fazi, efektivna	10 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	3,8 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
Relativna vlažnost zraka	ne kondenzira se 0 - 90 %
Mehanička zaštita	IP54
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Dozvola	C-Tick
Težina proizvoda	1.300 g
Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC	3
Broj digitalnih logičkih ulaza	3
Komunikacijski profil	FHPP CAN interpolated DS301/DSP402
Spajanje procesa	CANopen
Specifikacija, ulaz logike	IEC 61131
Radno područje logičkog ulaza	24 V

Svojstvo	Vrijednost
Izlaz sučelja enkodera, svojstva	BISS
Ulaz sučelja enkodera, svojstva	RS485/RS422
Svojstva logičkog ulaza	galvanski razdvojeno
Priključak sabirnice	9-polno Utikači Sub-D
Feldbus spojka	CANopen
Maks. brzina prijenosa Feldbusa	1 Mbit/s
Vrsta pričvršćenja	sa zidnim/površinskim držačem sa H - profilom
Materijal - napomena	RoHS sukladno Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom