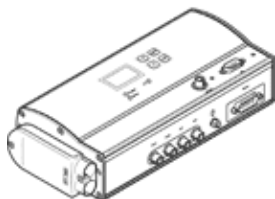


Motorkontroler SFC-LACI-VD-10-E-H2-DN

Broj artikla: 562852

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 Nadzor struje Otkrivanje ispada napona Nadzor greške povlačenja Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja
Pokaz	128 x 64 piksela LED Grafika-LCD-zaslon
Elementi za posluživanje	4 tipke
Otpor završetka sabirnice	120 oma, eksterno
Svojstva digitalnih logičkih izlaza	konfigurira se galvanski neodvojeno
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 parametrisanje	RS232 (38400 Baud) Parametrisiranje i stavljanje u pogon
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	0 - 90 % ne kondenzira se
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
Spajanje procesa	DeviceNet
Specifikacija, ulaz logike	IEC 61131

Svojstvo	Vrijednost
Radno područje logičkog ulaza	24 V
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	DeviceNet
Maks. brzina prijenosa Feldbusa	1 Mbit/s
Vrsta pričvršćenja	sa H - profilom sa zidnim/površinskim držačem
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom RoHS sukladno