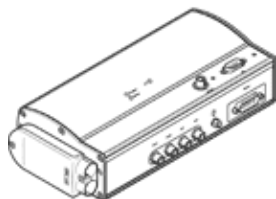


Variklio valdiklis SFC-LACI-VD-10-E-H0-DN

Gaminio numeris: 562851

FESTO

Cilindrų su linijiniais varikliais DNCE-...-LAS ir DFME-...-LAS parametrizavimui bei pozicionavimui.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Valdiklio darbinis režimas	adaptivus būsenos valdiklis
Padėties jutiklis	Enkoderis
Tinklo filtras	Integruota
Apsauginė funkcija	I ² t stebėjimas Srovės stebėjimas Įtampos dingimo detekcija Tempimo klaidos stebėjimas Programinės įrangos galinės padėties nustatymas
Displėjus	LED
Magistralę užbaigianti varža	120 omų, išorinė
Skaitmeninio loginio išėjimo charakteristikos	Galvaniškai neatskirta konfiguruojamas
Maks. srovė, skaitmeniniai loginiai išėjimai	1 A
Maksimali nuolatinė vidinės grandinės įtampa	48 V
Nominali valdiklio galia	480 VA
Nominali nuolatinė įtampa, logikos maitinimas	24 V
Nominali įtampa, apkrova DC	48 V
Nominali srovė, apkrova	10 A
Efektyvi nominali fazės srovė	10 A
Parametrų konfigūravimo sąsaja	Parametrų konfigūracija ir pavidimas RS232 (38400 Baud)
Maksimali galia	960 VA
Srovės pikas, apkrova	20 A
Srovės pikas, logikos maitinimas	3,8 A
Efektinė pikinė fazės srovė	15 A
Leistina riba, maitinimas	+5 %/ -10 %
Leistinas diapazonas, loginė įtampa	± 10 %
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 90 % nesikondensuojantis
Apsaugos klasė	IP54
Aplinkos temperatūra	0 ... 40 °C
Leidimas	C-Tick
Produkto svoris	1.300 g
24 V DC skaitmeninių loginių išėjimų skaičius	3
Skaitmeninių loginių įėjimų skaičius	3
Komunikacijų profilis	FHPP
Proceso sąsaja	DeviceNet
Specifikacija, loginis įėjimas	IEC 61131
Loginio įėjimo darbinis diapazonas	24 V
Enkoderio sąsajos išėjimas, charakteristikos	BISS
Enkoderio sąsajos įėjimas, charakteristikos	RS485/RS422

Savybės	Reikšmė
Loginio jėjimo charakteristikos	Elektriškai izoliuota
Magistralės jungtis	9 galvučių Kištukas Sub-D
Fieldbus sujungimas	DeviceNet
Maksimali fieldbus duomenų perdavimo sparta	1 Mbit/s
Montavimo tipas	su sienos/paviršiaus tvirtinimu su bėgelium
Informacija	atitinka RoHS Turi PWIS medžiagų