

Variklio valdiklis SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

Gaminio numeris: 540038

FESTO

linijinio modulio HME parametrų nustatymui ir pozicionavimui.
Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2011.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Valdiklio darbinis režimas	adaptyvus būsenos valdiklis
Tinklo filtras	Integruota
Apsauginė funkcija	Įt stebėjimas Srovės stebėjimas Įtampos dingimo detekcija Tempimo klaidos stebėjimas Programinės įrangos galinės padėties nustatymas
Rotoriaus pozicijos jutiklis	Enkoderis
Skaitmeninio loginio išėjimo charakteristikos	Elektriškai izoliuota
Maks. srovė, skaitmeniniai loginiai išėjimai	500 mA
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
Nominali srovė, logikos maitinimas	0,5 A
Parametrų konfigūravimo sąsaja	Parametrų konfigūracija ir pavidimas RS232 (38400 Baud)
Maksimali galia	960 VA
Srovės pikas, apkrova	20 A
Srovės pikas, logikos maitinimas	0,8 A
Efektinė pikinė fazės srovė	15 A
Leistina riba, maitinimas	+5 %/ -10 %
Leistinas diapazonas, loginė įtampa	± 10 %
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Atsparumas trumpam jungimui	Atitinka DIN EN 60068-2-27
Apsaugos klasė	IP54
Atsparumas vibracijai	Atitinka DIN EN 60068-2-6
Aplinkos temperatūra	0 ... 40 °C
Leidimas	C-Tick
Produkto svoris	1.200 g
24 V DC skaitmeninių loginių išėjimų skaičius	4
Skaitmeninių loginių įėjimų skaičius	8
Proceso sąsaja	Įėjimo/išėjimo sujungimas 32 skersiniam įrašam
Loginio įėjimo darbinis diapazonas	24 V
Enkoderio sąsajos įėjimas, charakteristikos	CAN-Bus
Loginio įėjimo charakteristikos	Elektriškai izoliuota
Montavimo tipas	su bėgeliu su sienos/paviršiaus tvirtinimu
Informacija	Turi PWIS medžiagu