

Variklio valdiklis SFC-LAC-VD-10-E-H2-PB

Gaminio numeris: 540632

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
Displėjus	128 x 64 pikselių Grafinis LCD displejus
Valdymo elementai	4 mygtukai
Magistralę užbaigianti varža	120 omų, išorinė
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 pavedimas 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 reikalvimus
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
Komunikacijų profilis	Step 7: funkciniai moduliai FHPP
Enkoderio sąsajos įėjimas, charakteristikos	CAN-Bus
Magistralės jungtis	D-Sub 9 galvučių
Fieldbus sujungimas	Profibus DP
Maksimali fieldbus duomenų perdavimo sparta	12 Mbit/s
Montavimo tipas	su bėgeliu su sienos/paviršiaus tvirtinimu
Informacija	Turi PWIS medžiagų