

Variklio valdiklis SFC-DC-VC-3-E-H2-IO

Gaminio numeris: 538913

FESTO

Mini elektrinių kreipianųjų SLTE ir lygiagrečiųjų griebtuvų HGPLE reguliavimui ir pozicionavimui.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Valdiklio darbinis režimas	Kaskadinis valdiklis su P- pozicijos valdiklis. PI- greičio reguliavimo valdiklis P- srovės reguliatorius
Padėties jutiklis	Enkoderis
Apsauginė funkcija	I ² t stebėjimas Srovės stebėjimas Įtampos dingimo detekcija Tempimo klaidos stebėjimas Programinės įrangos galinės padėties nustatymas
Displėjus	Grafinis LCD displejus Su pilno teksto vaizdavimu.
Valdymo elementai	4 mygtukai
Skaitmeninio loginio išėjimo charakteristikos	Elektriškai izoliuota
Maks. srovė, skaitmeniniai loginiai išėjimai	500 mA
Nominali valdiklio galia	75 W
Nominali nuolatinė įtampa, logikos maitinimas	24 V
Nominali įtampa, apkrova DC	24 V
Nominali srovė, apkrova	3 A
Nominali srovė, logikos maitinimas	0,1 A
Parametrų konfigūravimo sąsaja	Parametrų konfigūracija ir pavedimas RS232 (9600 Baud)
Srovės pikas, apkrova	5 A
Srovės pikas, logikos maitinimas	0,8 A
Leistina riba, maitinimas	± 10 %
Leistinas diapazonas, loginė įtampa	± 10 %
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Saugojimo temperatūra	-25 ... 60 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 95 % nesikondensuojantis
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	600 g
24 V DC skaitmeninių loginių išėjimų skaičius	4
Skaitmeninių loginių įėjimų skaičius	8
Proceso sąsaja	Įėjimo/Išėjimo sujungimas 32 skersiniam įrašam
Specifikacija, loginis įėjimas	IEC 61131
Enkoderio sąsajos įėjimas, charakteristikos	A/B-impulsinis signalas RS485/RS422
Loginio įėjimo charakteristikos	Elektriškai izoliuota
Montavimo tipas	su bėgeliu su sienos/paviršiaus tvirtinimu
Informacija	Turi PWIS medžiagų