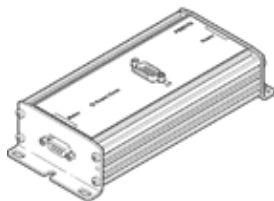


Galinės padėties valdiklis CMFL

Gaminio numeris: 567420

FESTO

Trumpos eigos cilindro ADNE-...-LAS parametrizavimui ir pozicionavimui.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Valdiklio darbinis režimas	PWM-MOSFET galios išėjimo pakopa
Apsauginė funkcija	Įtampos dingimo detekcija Programinės įrangos galinės padėties nustatymas
Displėjus	LED
Valdymo elementai	nėra
Išpildymas skaitmeninis išėjimas	Pagal IEC 61131-2
Diskretiniai išėjimai, perjungimo logika	PNP (teigiamas komutavimas)
Skaitmeninio loginio išėjimo charakteristikos	Elektriškai izoliuota
Maks. srovė, skaitmeniniai loginiai išėjimai	100 mA
Nominali nuolatinė įtampa, logikos maitinimas	24 V
Nominali maitinimo įtampa DC	24 V pasirinktinai 48 V
Nominali srovė, apkrova	3 A
Nominali srovė, logikos maitinimas	0,1 A
Pikinė srovė	4,5 A prie 24 V 8 A prie 48 V
Srovės pikas, logikos maitinimas	0,2 A
Leistina riba, maitinimas	± 5 %
Leistinas diapazonas, loginė įtampa	± 10 %
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Sąlyginė oro drėgmė	nesikondensuojantis 0 - 95 %
Atsparumas trumpam jungimui	Atitinka DIN EN 60068-2-27
Apsaugos klasė	IP65 Sujungta kištukinė jungtis
Atsparumas vibracijai	Atitinka DIN EN 60068-2-6
Aplinkos temperatūra	0 ... 40 °C
Leidimas	C-Tick
Produkto svoris	470 g
24 V DC skaitmeninių loginių išėjimų skaičius	2
Skaitmeninių loginių įėjimų skaičius	4
Proceso sąsaja	Įėjimo/Išėjimo sujungimas
Specifikacija, loginis įėjimas	pagal IEC 61131-2
Diskretiniai įėjimai, perjungimo logika	NPN (jungia neigiamą) Pasirenkamas PNP (teigiamas komutavimas)
Loginio įėjimo charakteristikos	Elektriškai izoliuota
Montavimo tipas	Su tvirtinimo kronšteinu
Informacija	Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS