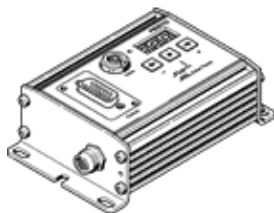


Galinės padėties valdiklis SPC11-INC

Gaminio numeris: 537321

FESTO

standartiniams DNCI cilindrams su integruotu eigos matavimo jutikliu.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Duomenų atsarginė kopija	Flash atmintis
Valdymo signalai	Iėjimas, nuotolinis/teach-in/kairė/dešinė Iėjimas, pozicija 1/2/3/4 Išėjimas Error-Ready Išėjimas, pozicija 1/2/3/4
Displėjus	Trijų vietų Spalva: raudona Septynių segmentų monitorius
Valdymo elementai	3 mygtukai Membraninė klaviatūra
Tirpiojo saugiklio apsauga, išėjimas	Elektroninis Maksimali išjungimo srovė: 500 mA Per visų išėjimų sumą
Skaitmeninių išėjimų skaičius	5
Skaitmeninių įėjimų skaičius	8
Išėjimų tipai	Pagal IEC 61131-2 Teigiama logika (PNP) Be elektrinės izoliacijos
Įėjimų tipas	Pagal IEC 61131-2 Teigiama logika (PNP) Be elektrinės izoliacijos
Signalų lygio nusistovėjimo laikas, įėjimai	20 ms
Maksimalus srovės sunaudojimas su proporcinio skirstytuvu	1,1 A
Maksimalus srovės sunaudojimas be proporcinio skirstytuvo	80 mA
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Srovės suvartojimas, įėjimas	4 mA
Išėjimo srovės pralaidumas	0,1 A
Leistini įtampos svyravimai	+/- 25 %
Leidimas	RCM Mark
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Ilgalaikis atsparumas smūgiams pagal DIN/IEC 68, dalys 2 - 82	Patikrinta pagal griežtumo lygį 2
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 95 % nesikondensuojantis
Apsaugos klasė	IP65 pagal IEC 60529
Vibracijos varža pagal DIN/IEC 68, dalys 2 - 6	Patikrinta pagal griežtumo lygį 1
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Produkto svoris	400 g
Elektrinio pajungimo tipas	15-galvučių SUB-D

Savybės	Reikšmė
	Kištukas
Elektrinė jungtis, proporcinis skirstytuvas	Kištuko lizdas M9 7-kontaktai
Elektrinė jungtis, atskaitymo sistema	8-poliai Kištuko lizdas M12