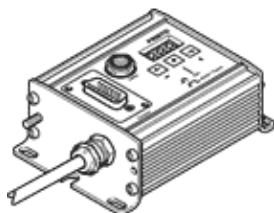


# Regulator končne lege SPC11-MTS-AIF

Številka dela: 192218

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Varnostne kopije podatkov	Flash pomnilnik
Krmilni signali	Vhod, Remote/Teach/levo/desno Vhod, položaj 1/2/3/4 Izhod, Error-Ready Izhod, položaj 1/2/3/4
Prikaz	3-mestni Barva: rdeča Sedemsegmentni prikaz
Krmilni elementi	3 tipke Membranska tipkovnica
Varovalke, izhodi	Elektronski maks. prožilni tok 500 mA preko vsote vseh izhodov
Število digitalnih izhodov	5
Število digitalnih vhodov	8
Izvedba izhodov	po IEC 61131-2 pozitivna logika (PNP) brez električne izolacije
Izvedba vhodov	po IEC 61131-2 pozitivna logika (PNP) brez električne izolacije
Odzivni čas, vhodi	20 ms
Maks. poraba toka s proporcionalnim ventilom	1,1 A
Maks. poraba toka brez proporcionalnega ventila	70 mA
Imenska delovna napetost DC	24 V
Poraba toka, vhod	4 mA
Tokovna obremenitev na izhod	0,1 A
Dopustna nihanja napajanja	+/- 25 %
Dovoljenje	RCM Mark
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Trajna odpornost proti šokom po DIN/IEC 68 Del 2-82	preskušen glede na stopnjo 2
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP65 po IEC 60529
Odpornost proti nihanju po DIN/IEC 68 del 2-6	preskušen glede na stopnjo 1
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Masa izdelka	400 g
Vrsta električnega priključka	15-polni SUB-D Vtič
Električni priključek proporcionalnega ventila	7-polni
Električni priključek merilnika poti	6-polni
Dolžina kabla	0,3 m