

# Regulator krajnjeg položaja SPC11-POT-TLF

Broj dijela: 192216

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Sigurnosna kopija podataka	brza memorija
Kontrolni signali	Remote/teach input/left/right Ulazna pozicija 1/2/3/4 Error-Ready izlaz Izlaz, položaj 1/2/3/4
Zaslon	3-znamenkasti Crvena boja Zaslon sa sedam segmenata
Kontrole	3 tipke Membranska tipkovnica
Zaštita izlaza	elektronički max. struja aktiviranja 500 mA preko zbroja svih izlaza
Broj digitalnih izlaza	5
Broj digitalnih ulaza	8
Izvođenje izlaza	prema IEC 61131-2 pozitivna logika (PNP) nema galvanske izolacije
Konstrukcija ulaza	prema IEC 61131-2 pozitivna logika (PNP) nema galvanske izolacije
Unosi vremena debounce	20 ms
Maksimalna potrošnja struje s proporcionalnim ventilom	1.1 A
Maksimalna potrošnja struje bez proporcionalnog ventila	70 mA
Nazivni radni napon DC	24 V
Ulazna potrošnja energije	4 mA
Trenutna nosivost po izlazu	0,1 A
Dopuštene fluktuacije napona	+/- 25 %
Odobrenje	RCM oznaka
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
Kontinuirana otpornost na udarce prema DIN / IEC 68 dio 2-82	testirano prema stupnju ozbiljnosti 2
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L

Svojstvo	Vrijednost
Relativna vlažnost	0 - 95 % ne kondenzirajući
Klasa zaštite	IP65 prema IEC 60529
Otpornost na vibracije prema DIN / IEC 68 dio 2-6	testirano prema stupnju ozbiljnosti 1
Temperatura okoline	0 °C...50 °C
Težina proizvoda	400 g
Električna veza Operativni sp. , Ulazi i izlazi	15-pin SUB-D Utikač
Električni priključak proporcionalni ventil	7-polni
Električni priključak sustava za mjerenje položaja	Obrazac A
Duljina kabela	0.3 m