

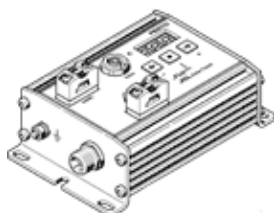
Regulator končne lege SPC11-POT-LWG-ASI

Številka dela: 526908

FESTO

z AS-Interfaceom za pogone DNC/DSMI. Brez fiksnih prislonov je možno zapeljati v največ dva vmesna položaja .

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2007



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Načini delovanja	4Bit I/O Slaveprofil
Varnostne kopije podatkov	Flash pomnilnik
Krmilni signali	Odvisno od načina obratovanja
Prikaz	3-mestni Barva: rdeča Sedemsegmentni prikaz
Krmilni elementi	3 tipke Membranska tipkovnica
Izvedba izhodov	preko AS-Interface
Izvedba vhodov	preko AS-Interface
DC obratovalna napetost AS-Interface-a	26,5 ... 31,6 V
Maks. poraba toka s proporcionalnim ventilom	1,1 A
Maks. poraba toka brez proporcionalnega ventila	70 mA
Imenska delovna napetost DC	24 V
Dopustna nihanja napajanja	+/- 25 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	po EMC smernici EU
Trajna odpornost proti šokom po DIN/IEC 68 Del 2-82	preskušen glede na stopnjo 2
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
Električni priključek, obratovalna napetost	AS-Interface vtič 2-polni črn kabel
Električni priključek proporcionalnega ventila	7-polni
Električni priključek merilnika poti	4-polni
Dolžina kabla	0,3 m
Izvedba Fielbus vmesnika	AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4
Električni priključek, Fielbud vmesnik	AS-Interface vtič 2-polni rumen kabel