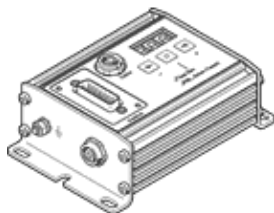


# Kontroler krajnjih položaja SPC11-MTS-AIF-2

Broj artikla: 548129

FESTO

za linearni pogon DGCI.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Osiguranje podataka	Flash memorija
Kontrolni signali	Ulaz daljinski / teach / levo / desno Pozicija ulaza 1/2/3/4 Greška izlaza - spremna Pozicija izlaza 1/2/3/4
Prikaz	3 cifre Boja crvena Sedmostegmentni displej
Kontrolni elementi	3 tastera Tastatura sa membranom
Osigurač, izlazi	elektronski maks. struja oslobađanja 500 mA preko sume svih izlaza
Broj digitalnih izlaza	5
Broj digitalnih ulaza	8
Izvedba izlaza	prema IEC 61131-2 pozitivna logika (PNP) bez galvanskog razdvajanja
Tip ulaza	prema IEC 61131-2 pozitivna logika (PNP) bez galvanskog razdvajanja
Vreme odskoka, ulazi	20 ms
Maks. potrošnja struje sa proporcionalnim ventilom	1,1 A
Maks. potrošnja struje bez proporcionalnog ventila	70 mA
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Potrošnja struje, ulaz	4 mA
Strujna opteretivost po izlazu	100 mA
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 25 %
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Trajna otpornost na udarce prema DIN/IEC 68 deo 2-82	ispitano prema stepenu oštine 2
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Relativna vlažnost vazduha	0 - 95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP65 prema IEC 60529
Otpornost na vibracije prema DIN/IEC 68 deo 2-6	ispitano prema stepenu oštine 1
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Težina proizvoda	400 g
Vrsta električnog priključka	15-polni SUB-D

Svojstvo	Vrednost
	Utikači
Električni priključak, proporcionalni ventil	Utikači okrugli oblik M9 7-polno
Električni priključak, merna letva	5-polno Utičnica M9 okrugli oblik
Dužina kabla	30 m