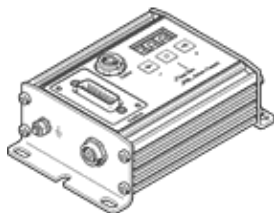


Kontroler krajnjih položaja SPC11-MTS-AIF-2

Broj artikla: 548129

FESTO

za linearni pogon DGCI.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Osiguranje podataka	Flash memorija
Signali upravljanja	Ulaz daljinski / teach / lijevo / desno Pozicija ulaza 1/2/3/4 Greška izlaza - spremna Pozicija izlaza 1/2/3/4
Pokaz	3-znamenkasto Boja crvena Sedamsegmentni pokaz
Elementi za posluživanje	3 tipke Tipkovnica s folijom
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
Izvedba ulaza	prema IEC 61131-2 pozitivna logika (PNP) bez galvanskog razdvajanja
Vrijeme odskakivanja, ulazi	20 ms
Maks. primljena struja s proporcionalnim ventilom	1,1 A
Maks. primljena struja 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 sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Trajna čvrstoća na udarce prema DIN/IEC 68 dio 2-82	ispitano prema stupnju oštine 2
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP65 prema IEC 60529
Čvrstoća na vibracije prema DIN/IEC 68 dio 2-6	ispitano prema stupnju oštine 1
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Težina proizvoda	400 g
Vrsta električnog priključka	15-polni SUB-D

Svojstvo	Vrijednost
	Utikači
Električni priključak, proporcionalni ventil	Utikači okrugli oblik M9 7-polno
Električni priključak, mjerna letva	5-polno Utičnica M9 okrugli oblik
Duljina kabla	30 m