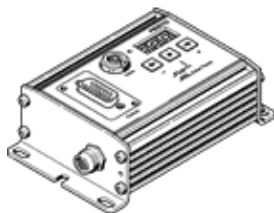


# Regulátor koncovej polohy SPC11-INC

číslo dielca: 537321

FESTO

pre normalizovaný valec DNCI s integrovaným odmeriavacím systémom.



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Záloha dát	Flash pamäť
Riadiace signály	Vstup Dialkové/Učenie/Vľavo/Vpravo Pozícia vstupu 1/2/3/4 Chyba výstupu - pripravený pozícia výstupu 1/2/3/4
Zobrazenie	3-miestny Farba: červená Sedemsegmentovka
Ovládacie prvky	3 Klávesy Membránová klávesnica
Istenie, výstupy	Elektronický max. odpájací prúd 500 mA cez súčet všetkých výstupov
Počet digitálnych výstupov	5
Počet digitálnych vstupov	8
Vyhotovenie výstupov	podľa IEC 61131-2 pozitívna logika (PNP) bez galvanického oddelenia
Vyhotovenie vstupov	podľa IEC 61131-2 pozitívna logika (PNP) bez galvanického oddelenia
odrážkový čas vstupov	20 ms
Maximálny príkon s proporcionálnym ventilom	1,1 A
Maximálny príkon bez proporcionálneho ventilu	80 mA
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Odber prúdu, vstup	4 mA
Prúdová zaťažiteľnosť jedného výstupu	0,1 A
Dovolená odchýlka napätia	+/- 25 %
Osvedčenie	RCM Mark
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov
Trvalá odolnosť voči rázom podľa DIN/IEC 68 Diel 2-82	Kontrolované podľa stupňa bezpečnosti 2
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 % nekondenzujúci
Spôsob ochrany	IP65 podľa IEC 60529
Medza únavy pri kmitavom namáhaní podľa DIN/IEC 68 Diel 2-6	Kontrolované podľa stupňa bezpečnosti 1
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	400 g
Typ elektrického pripojenia	15-pinový SUB-D

charakteristický znak	Hodnota
	Zástrčka
Elektrická prípojka proporcionálneho ventilu	zásuvka M9 7-pólový
Elektrická prípojka odmeriavacieho systému	8-pólový zásuvka M12