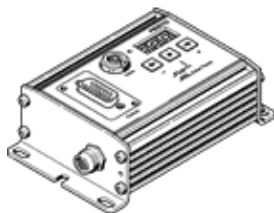


# Gala pozīcijas kontroleris SPC11-INC

Daļas numurs: 537321

FESTO

Paredzēti standarta cilindriem DNCI ar iebūvētu pārvietošanas enkoderi.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Datu kopija	Flash atmiņa
Kontroles signāli	Ieeja, tālvadība/iemācīšana/kreisais/labais Ieeja, pozīcija 1/2/3/4 Izeja, kļūdu-gatavs Izeja, pozīcija 1/2/3/4
Attēlošana	3-pozīciju Krāsa: sarkana Septiņu segmentu displejs
Apkalpes elements	3 taustiņi Membrānas tipa klaviatūra
Drošinātāja aizsardzība, izeja	Elektronisks Max. atvienošanas strāva: 500mA Caur visu izeju kopsummu
Digitālo izeju skaits	5
Digitālo ieeju skaits	8
Izeju tips	Pēc IEC 61131-2 Pozitīvā loģika (PNP) Nav elektroizolācija
Ieeju tips	Pēc IEC 61131-2 Pozitīvā loģika (PNP) Nav elektroizolācija
Atsaukšanās laiks, ieejas	20 ms
Maks. strāvas patēriņš ar proporcionālo vārstu	1,1 A
Maks. strāvas patēriņš bez proporcionālā vārsta	80 mA
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Strāvas patēriņš, ieeja	4 mA
Strāvu vadošā kapacitāte uz katru izeju	0,1 A
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 25 %
Autorizācija	RCM Mark
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Nepārtrauktu triecienu izturība pēc DIN/EC 68, daļām 2 - 82	Testēts saskaņā ar 2 smaguma līmeni
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 95 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP65 pēc IEC 60529
Vibrāciju noturība pēc DIN/EC 68, daļas 2 - 6	Testēts saskaņā ar 1 smaguma līmeni
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Produkta svars	400 g
Elektriskā savienojuma tips	15-kontaktu SUB-D

Pazīme	Lielums
	Spraudnis
Elektriskais savienojums, proporcionālais vārsts	Spraudņa līgзда M9 7-kontaktu
Elektriskā savienojuma, pārvietojuma kodētājs	8-kontaktu Spraudņa līgзда M12