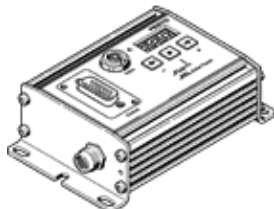


Регулатор за крайни позиции SPC11-INC

Специф. Номер: 537321

FESTO

за стандартен цилиндър DNC1 с интегрирана система за измерване на преместването.



Информационен лист

Белег	Стойност
Data backup	Flash-памет
Управляващи сигнали	Вход, remote/teach-in/left/right Вход, позиция 1/2/3/4 Изход, Error-Ready Изход, позиция 1/2/3/4
Дисплей	3-позиции Цвят: червен Седем-сегментен дисплей
Елементи за управление	3 бутона Клавиатура
Предпазител, изходи	електронно max. ток 500 mA През сумата на всички изходи
Брой цифрови изходи	5
Брой цифрови входове	8
Тип на входите	по IEC 61131-2 положителна логика (PNP) без галванично разделяне
Тип на изходите	по IEC 61131-2 положителна логика (PNP) без галванично разделяне
Време за отскачане, входове	20 ms
Мах. консумация на ток с пропорционален вентил	1.1 A
Мах. консумация на ток без пропорционален вентил	80 mA
Номинално работно напрежение DC	24 V
Консумация на ток, входове	4 mA
Капацитет на тока за изход	0.1 A
Допустими колебания на напрежението	+/- 25 %
Разрешение	RCM Mark
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Устойчивост на продължителен удар по DIN/IEC 68 част 2-82	тестван според степен на трудност 2
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Относителна влажност на въздуха	0 - 95 % некондензиращ
Клас на защита	IP65 по IEC 60529
Устойчивост на вибрации по DIN/IEC 68 Teil 2-6	тестван според степен на трудност 1
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Тегло на продукта	400 g

Белег	Стойност
Електрически начин на свързване	15-пинов SUB-D Щекер
Електрически извод, пропорционален разпределител	Щекер M9 7-пинов
Електрически извод, измервателна система	8-пинов Щекер M12