

Контролер кінцевих положень SPC11-INC

Номер деталі: 537321

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Резервне копіювання даних	Флеш-пам'ять
Контрольні сигнали	Дистанційне введення/навчання/ліворуч/праворуч Позиція введення 1/2/3/4 Помилка готового виводу Вихід, позиція 1/2/3/4
Дисплей	3 цифровий Червоний колір Семисегментний дисплей
Компоненти керування	3 кнопки Сенсорна клавіатура
Захист виходів	Електронний максимальний струм відключення 500 mA Всі виходи
Кількість цифрових виходів	5
Кількість цифрових входів	8
Версія вихідних даних	Згідно IEC 61131-2 позитивна логіка (PNP) Без гальванічного відокремлення
Вхідні дані , версія	Згідно IEC 61131-2 Позитивна логіка (PNP) немає гальванічної розв'язки
Час стабілізації сигналу на входах	20 ms
Максимальне споживання струму з пропорційним клапаном	1.1 A
Максимальне споживання струму , без пропорційного клапана	80 mA
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Споживання вхідного струму	4 mA
Потужність струму на вихід	0,1 A
Допустимі коливання напруги	+/- 25 %
Дозвіл	Знак RCM
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Стійкість до тривалих- вібрацій згідно DIN/IEC 68, частина 2-82	Перевірено відповідно до рівня складності 2
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L

Особливості	Значення
Відносна вологість	0 - 95 % Не конденсується
Ступінь захисту	IP65 згідно IEC 60529
Стійкість до вібрації згідно DIN/IEC 68 частина 2-6	Перевірено відповідно до рівня складності 1
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Вага продукту	400 g
Ел. робоча напруга , входи та виходи	15-контактний SUB D Роз'єм
Електричне підключення, пропорційний клапан	Розетка M9 7 pin
Електричне підключення, лінійний потенціометр	8-контактний Розетка M12