

Контроллер позиционирования SPC11-POT-LWG

№ изделия: 192217

FESTO

для приводов тип DNC/DSMI. Макс. два произвольно выбираемых промежуточных положения без фиксированных ограничительных упоров.

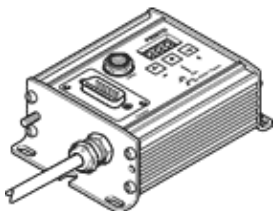


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Резервные данные | Флэш-память |
| Сигналы управления | Вход, удаленный/самообучающийся/левый/правый Вход, позиция 1/2/3/4 Выход, готов/ошибка Выход, позиция 1/2/3/4 |
| Дисплей | 3-местный Цвет: красный 7-сегментный дисплей |
| Элементы управления | 3 клавиши Мембранная клавиатура |
| Защитный предохранитель, выход | Электроника Макс. ток отключения: 500 мА Через сумму всех выходов |
| Кол-во цифровых выходов | 5 |
| Кол-во цифровых входов | 8 |
| Тип выходов | По IEC 61131-2 Позитивная логика (PNP) Нет электрической изоляции |
| Тип входов | По IEC 61131-2 Позитивная логика (PNP) Нет электрической изоляции |
| Время передачи сигнала, входы | 20 ms |
| Макс. потребление тока с пропорциональным распределителем | 1,1 A |
| Макс. потребление тока без пропорционального распределителя | 70 mA |
| Номинальное рабочее напряжение DC | 24 V |
| Потребление тока, входы | 4 mA |
| Нагрузка по току на один выход | 0,1 A |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 25 % |
| Авторизация | RCM Mark |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Длительное сопротивление ударам по DIN/IEC 68, части 2 - 82 | Испытан в соответствии с уровнем опасности 2 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Относительная влажность воздуха | 0 - 95 % не конденсирующий |
| Класс защиты | IP65 по IEC 60529 |
| Стойкость к вибрации по DIN/IEC 68, части 2 - 6 | Испытан в соответствии с уровнем опасности 1 |
| Температура окружающей среды | 0 ... 50 °C |
| Вес продукта | 400 g |

| Характеристика | Значение |
|--|---------------------------|
| Вид электрического подключения | 15-пин SUB-D Разъем |
| Электрическое присоединение, пропорциональный клапан | 7-пин |
| Электрическое присоединение, датчик перемещения | 4-пин |
| Длина кабеля | 0,3 м |