

Контроллер позиционирования SPC11-INC

№ изделия: 537321

FESTO

Для стандартных цилиндров DNCI со встроенным датчиком перемещения.

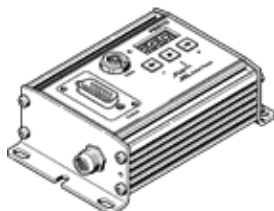


Таблица данных

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	80 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	Розетка разъема M9 7-пин
Электрическое присоединение, датчик перемещения	8-пин Розетка разъема M12