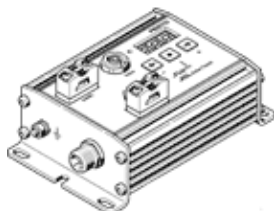


# Контроллер позиционирования SPC11-POT-TLF-ASI

№ изделия: 526907

FESTO

С AS-интерфейсом для приводов DGP/DGPL/DNCM. Можно легко получить до двух промежуточных положений без жестких упоров. Снимается, доступен до конца 2007



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Рабочие режимы	4Bit I/O Slaveprofil
Резервные данные	Флэш-память
Control signals	Зависит от режима работы
Дисплей	3-местный Цвет: красный 7-сегментный дисплей
Элементы управления	3 клавиши Мембранная клавиатура
Тип выходов	Через AS-interface
Тип входов	Через AS-interface
DC operating voltage, AS-interface	26,5 ... 31,6 V
Макс. потребление тока с пропорциональным распределителем	1,1 A
Макс. потребление тока без пропорционального распределителя	70 mA
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 25 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	в соответствии с руководством EU-EMV
Стойкость к продолжительным ударам по DIN/IEC 68, части 2 - 82	Испытан в соответствии с уровнем строгости 2
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 строгости 1
Окружающая температура	0 ... 50 °C
Вес продукта	400 g
Электрическое соединение, рабочее напряжение	Разъем AS-interface 2-пиновый Черный кабель
Электрическое соединение, пропорциональный клапан	7-пиновый
Электрическое соединение, датчик перемещения	Проект A
Длина кабеля	0,3 m
Конструкция интерфейса fieldbus	AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4
Электрическое соединение, интерфейс fieldbus	Разъем AS-interface 2-пиновый Желтый кабель