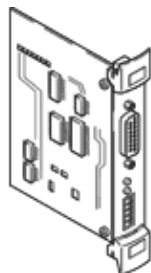


# Интерфейс подключения шагового двигателя SPC200-SMX-1

№ изделия: 175731

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Разрешающая способность	0,01000 ... 9999,99999 шагов на мм
Тип выходов контроллера шагового мотора	Двухтактный по RS 485 / RS 422 Макс. длина кабеля: 50 м
Тип входа: READY (готов)	Напряжение переключения: 24 V Включение через контакт реле
Макс. коммутируемый ток, вход контроллера шагового мотора	8 mA
Программируемое перемещение	0 ... 9.999,99 mm
Сигналы управления, контроллер шагового мотора	+READY/-READY (вход) PULSE DIRECTION ENABLE F/H STEP
Кол-во цифровых входов	3
Тип входов	По IEC 61131-2 Позитивная логика (PNP) Нет электрической изоляции
Макс. увеличение частоты	500 kHz/s
Номинальное рабочее напряжение, DC входы	24 V
Частота шага	80 ... 40.000 Hz
Потребление тока, входы	8 mA
Стандартное потребление тока, модуль расширения	80 mA
Допустимое колебание напряжения, входы	+/- 15%
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Вес продукта	69 g
Электрическое присоединение, входы	Клеммная колодка 5-пин
Электрическое присоединение, шаговый мотор	Розетка разъема SUB-D 15-пин
Пространство для установки	От 3 и выше 4 или более с MMI