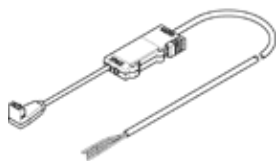


# Электронный модуль VAVE-P12-TP-5YL1-P

№ изделия: 8109875

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Защищен от смены полярности	для рабочего напряжения
Дополнительные функции	Защитный кожух
Диапазон рабочего напряжения DC	12 ... 24 V
Входное сопротивление, задаваемое входное значение	10 kOhm
настраиваемое выходное напряжение	0 ... 310 V
Потребление мощности на 24VDC	1,2 W
Макс. выходной ток	5 mA
Номинальное рабочее напряжение DC	12 ... 24 V
Напряжение, внешне задаваемое входное значение	0 ... 10 V
Авторизация	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Класс защиты	IP40
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Температура хранения	-40 ... 80 °C
Положение при сборке	Любое
Макс. момент затяжки	52,5 Ncm
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	13,5 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	45 mm
Вес продукта	35 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, технология подключения	Festo-specific coding
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	3
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Вставной
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, тип подключения	Кабель
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	4
Структура кабеля	4x0,25
Диаметр кабеля	4,5 mm
Длина кабеля	0,5 m
Концы проводов	Разъем кабеля
Подключение заземления	Нет в наличии
Тип крепления	Прямо монтаж через сквозные отверстия с верхней рейкой
Цвет корпуса	Черный
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	PA
Материал корпуса	PA
Материал оплетки кабеля	PVC