

Датчик положения SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M5D

№ изделия: 547861

FESTO

Магнитный, бесконтактный, для Т-паза.

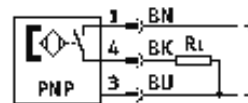


Таблица данных

Характеристика	Значение
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Принцип измерения	магниторезистивный
Температура окружающей среды	-20 ... 70 °C
Выход переключателя	PNP
Функция переключающего элемента	Нормально разомкнутый контакт
Макс. выходной ток	80 mA
Макс. характеристика контакта DC	2,4 W
Защита от короткого замыкания	Пульсирующий
Способность выдерживать перегрузку	Имеется в наличии
Диапазон рабочего напряжения DC	10 ... 30 V
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Электрическое подключение	Кабель с разъемом M5x0,5 3-пин Поворотные резьбы
Направление выхода	Поперечный
Условия испытания кабеля	Прокладка в кабельных цепях: 5 млн. циклов, радиус изгиба 28 мм. Стойкость к скручиванию: > 300 000 циклов, ±270°/0.1 м Прочность на изгиб в соответствии со стандартом Festo Условия испытания - по запросу
Длина кабеля	0,3 m
Атрибуты кабеля	Энергетическая цепь + робот
Информация о материале, оплетка кабеля	TPE-U(PU)
Тип крепления	устанавливается в паз Фиксатор для T-образной щели
Вес продукта	7 g
Информация о материале, корпус	PA с армированием
Температура окружающей среды	-5 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP68