

Датчик положения SME-8M-DS-24V-K-0,3-M5D

№ изделия: 543864

FESTO

Геркон для приводов с пазом под датчики типа 8, вставляется сверху, со штекером M5.

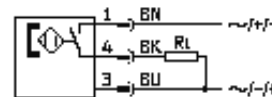
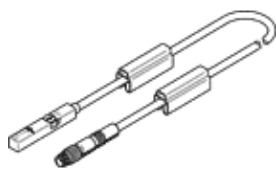


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Авторизация | C-Tick с UL us - Listed (OL) |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и тефлон Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Принцип измерения | Магнитный, геркон |
| Температура окружающей среды | -40 ... 70 °C |
| Выход переключателя | с контактом, биполярный |
| Функция переключающего элемента | Нормально разомкнутый контакт |
| Макс. выходной ток | 500 mA |
| Макс. выходной ток монтажных принадлежностей | 80 mA |
| Макс. характеристика контакта AC | 10 VA |
| Макс. характеристика контакта DC | 10 W |
| Макс. коммутируемая мощность DC в монтажных принадлежностях | 2,4 W |
| Макс. коммутируемая мощность AC в монтажных принадлежностях | 2,4 VA |
| Падение напряжения | 1,17 V |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Способность выдерживать перегрузку | Нет в наличии |
| Диапазон рабочего напряжения AC | 5 ... 30 V |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 5 ... 30 V |
| Защищен от смены полярности | Нет |
| Электрическое подключение | Кабель с разъемом M5x0,5 3-пин Поворотные резьбы |
| Направление выхода | аксиальный |
| Условия испытания кабеля | Прокладка в кабельных цепях: 5 млн. циклов, радиус изгиба 75 мм. Прочность на изгиб в соответствии со стандартом Festo Условия испытания - по запросу |
| Длина кабеля | 0,3 m |
| Атрибуты кабеля | Стандарт + звено цепи соединений |
| Информация о материале, оплетка кабеля | TPE-U(PU) Стойкий к маслу |
| Тип крепления | Затянутый Вставляется в паз сверху |
| Вес продукта | 6,3 g |
| Информация о материале, корпус | Никелирование Латунь PA TPE-U(PU) Легированная сталь, нержавеющая |
| Температура окружающей среды | -5 ... 70 °C |
| Класс защиты | IP65 IP68 |