

Датчик положения SIEN-M5B-NS-K-L

№ изделия: 150368

FESTO

Индуктивный, со стандартной дистанцией срабатывания.

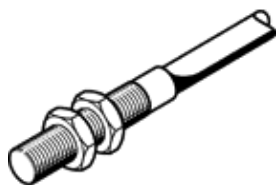


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Соответствует стандарту | EN 60947-5-2 |
| Авторизация | RCM Mark с UL us - Listed (OL) |
| 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) |
| Номинальная дистанция переключения | 0,8 mm |
| Температура окружающей среды | -25 ... 70 °C |
| Точность повторения при постоянных условиях | 0,01 mm |
| Выход переключателя | NPN |
| Функция переключающего элемента | Нормально разомкнутый контакт |
| Макс. частота переключения | 5.000 Hz |
| Макс. выходной ток | 200 mA |
| Защита от короткого замыкания | Пульсирующий |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 10 ... 30 V |
| Защищен от смены полярности | для всех электрических соединений |
| Электрическое подключение | 3-жильный Кабель |
| Длина кабеля | 2,5 m |
| Материал оплетки кабеля | TPE-U(PUR) |
| Размер | M5x0,5 |
| Момент затяжки | 1,5 Nm |
| Тип установки | смыв |
| Вес продукта | 33,6 g |
| Материал корпуса | PA Легированная сталь, нержавеющая |
| Рабочий режим дисплея | Жёлтый светодиод |
| Температура окружающей среды | -5 ... 70 °C |
| Класс защиты | IP67 |
| Импульсная мощность | 1 kV |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 4 - Очень высокая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Степень загрязнения | 3 |