



Код для заказа

NMB1,5-8GM35-E0-FE-150MM-V3

Характеристики

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 1,5 мм
- 3-проводные, постоянного тока

Принадлежности

V3-WM-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

| | |
|---|------------------------------|
| Функция переключателя | Нормально открытый (н.о.) |
| Вид выхода | NPN |
| Интервал переключений | s_n 1,5 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | пост. ток |
| Гарантированный интервал переключений | 0 ... 1,215 мм |
| Орган ручного управления | s_a Ферромагнитные объекты |
| Коэффициент восстановления r_{d1} | 0 |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0 |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$ | 0,6 |
| Понижающий коэффициент r_{SI37} | 1 |
| Тип выхода | 3-проводной |

Параметры

| | | |
|---|-------|-----------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В пост. ток |
| Частота переключений | f | 80 Гц |
| Гистерезис | H | 5 ... 15 обычно. 10 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | | да |
| Защита от короткого замыкания | | да |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 2 В |
| Рабочий ток | I_L | ≤ 100 мА |
| Потребляемый ток | | ≤ 15 мА |
| Остаточный ток | I_r | ≤ 10 мкА |

Индикаторы/элементы управления

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Индикация рабочего состояния | Светодиод красный: Выход |
|------------------------------|--------------------------|

Соответствие стандартам

| | |
|-----------|---|
| Стандарты | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |
|-----------|---|

Окружающие условия

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Температура окружающей среды | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|------------------------------|--------------------------------|

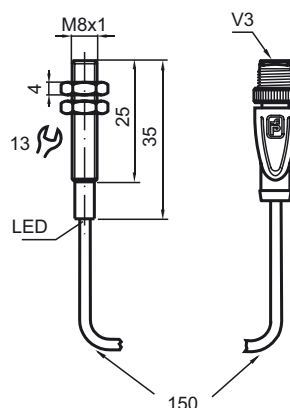
Механические данные

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип подключения | Кабельный штекер M8 x 1, 3-контактный с Полиуретан Кабель 150 мм |
| Поперечное сечение проводника | 0,14 мм ² |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Торцевая поверхность | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Тип защиты | IP67 |

Лицензии и сертификаты

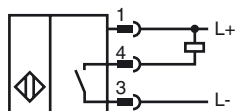
| | |
|-------------------------|--|
| Разрешение по нормам UL | cULus Listed, General Purpose |
| Разрешение CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| Разрешение CCC | Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC. |

Размеры



Дата публикации: 2017-03-15 08:30 Дата издания: 2017-03-15 904812_rus.xml

Свързване



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

| | | |
|---|--|----|
| 1 | | BN |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |