



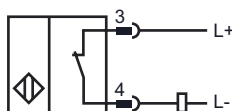
Код для заказа

NBN2-8GM50-Z1-V3

Характеристики

- Базовая серия
- 2 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

Подключение



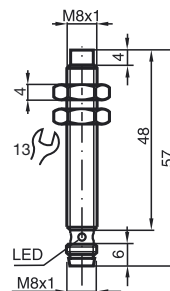
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

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

Принадлежности

- BF 8
- V3-WM
- V3-GM
- V3-WM-2M-PUR
- EXG-08
- V3-GM-2M-PUR

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|---------------------|-----------------------------|
| Функция переключающих элементов | пост. ток | Нормально-замкнутый контакт |
| Интервал переключений s_n | 2 мм | |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений s_a | 0 ... 1,62 мм | |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,4 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,39 | |
| Коэффициент восстановления r_{V2A} | 0,75 | |

Параметры

| | |
|---|---|
| Рабочее напряжение U_B | 5 ... 60 В |
| Частота переключений f | 0 ... 1200 Гц |
| Гистерезис H | 1 ... 10 обычно. 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита против неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий |
| Падение напряжения U_d | ≤ 5 В |
| Рабочий ток I_L | 2 ... 100 мА |
| Наименьший рабочий ток I_m | 2 мА |
| Остаточный ток I_r | 0 ... 0,5 мА обычно. |
| Индикация переключения | светодиод, желтый |

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|------------------------|--------------------------------|

Механические данные

| | |
|----------------------|---|
| Тип подключения | Штекерный разъем прибора M8 x 1, 3-контактный |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |

Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

| | |
|-------------------------|--|
| Разрешение по нормам UL | cULus Listed, General Purpose |
| Разрешение CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| Разрешение CCC | Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC) |

Дата публикации: 2010-11-16 11:17 Дата издания: 2010-11-16 088541_RUS.xml