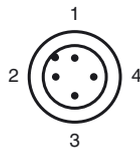
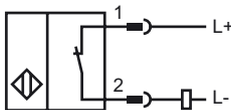




Код для заказа
NBB10-30GM40-Z1-V1

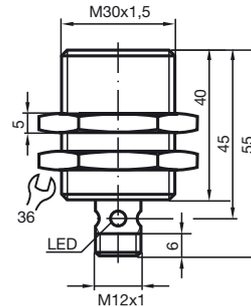
Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

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

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Функция переключающих элементов | пост. ток | Нормально-замкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 10 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 8,1 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,3 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,25 | |
| Коэффициент восстановления r_{V2A} | 0,7 | |

Параметры

| | | |
|---|---|----------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 5 ... 60 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 150 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 | Многоканальный светодиод, желтый | |

Соответствие стандартам

| | |
|-----------|-------------------------|
| Стандарты | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|-----------|-------------------------|

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|----------------------|------------------------|
| Исполнение кабеля | Полиамид (ПА) |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |

Дата публикации: 2010-11-16 11:03 Дата издания: 2010-11-16 088213_RUS.xml