



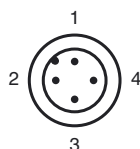
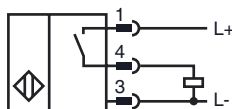
Код для заказа

NMB3-8GM65-E2-V1

Характеристики

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- 3 мм, монтаж заподлицо
- Увеличенный интервал переключений

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

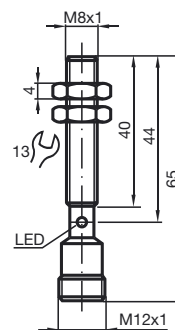
- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Принадлежности

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 3 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 2,43 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,3 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,2 | |
| Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ | 0,8 | |
| Понижающий коэффициент r_{SI37} | 1 | |

Параметры

| | | |
|---|--------------|-----------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В пост. ток |
| Частота переключений | f | 0 ... 360 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 | ≤ 10 мА | |
| Остаточный ток | I_r | ≤ 10 мкА |

Индикаторы/элементы управления

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

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Окружающая температура | 0 ... 75 °C (32 ... 167 °F) |
|------------------------|-----------------------------|

Механические данные

| | |
|----------------------|---|
| Тип подключения | Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный |
| 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. |

Дата публикации: 2012-12-07 16:12 Дата издания: 2012-12-07 912997_us.xml