



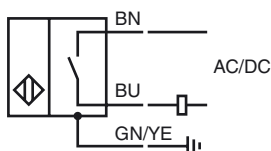
Код для заказа

NBB4-12GM75-US

Характеристики

- 4 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., AC/DC

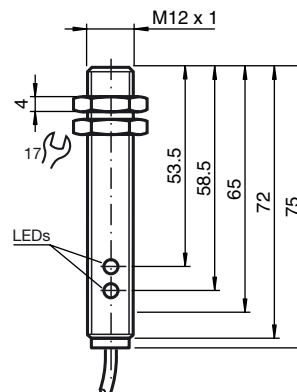
Подключение



Принадлежности

EXG-12

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|--------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | перем.ток/пост.ток | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 4 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо | |
| Выходная полярность | перем./пост. ток | Нормально-разомкнутый контакт |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,5 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,45 | |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$ | 0,75 | |

Параметры

| | |
|---|---|
| Рабочее напряжение U_B | 20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC |
| Частота переключений f | 30 Гц |
| Гистерезис H | 3 ... 15 обычно. 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита против неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Падение напряжения U_d | ≤ 8 В |
| Рабочий ток I_L | 8 ... 200 mA перем./пост. ток |
| Остаточный ток I_r | $\leq 0,8$ mA |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зеленый |
| Индикация переключения | светодиод, желтый |

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Тип подключения | Кабель Полиуретан , 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 0,34 мм ² |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |

Общие сведения

| | |
|-------------------|--|
| Комплект поставки | В комплекте поставки 2 гайки с блокирующим зубчатым соединением. |
|-------------------|--|

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: 2011-07-08 13:42 Дата издания: 2011-07-08 197866_us.xml