



Код для заказа

NBB4-12GM75-US

Характеристики

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

Принадлежности

EXG-12

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 $r_{1,4301}$ | | 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 мА перем./пост. ток |
| Остаточный ток I_r | $\leq 0,8$ мА |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зеленый |
| Индикация переключения | светодиод, желтый |

Окружающие условия

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Температура окружающей среды | -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. |
|-------------------|--|

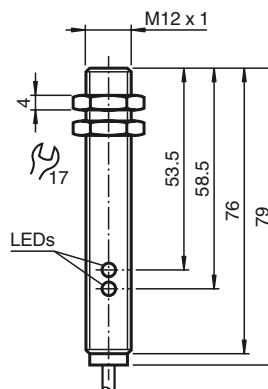
Соответствие стандартам и директивам

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

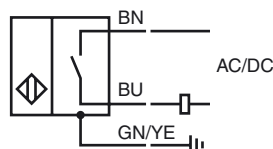
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2016-09-21 07:18 Дата издания: 2016-09-23 197866_rus.html