



Код для заказа

NBB2-V3-US

Характеристики

- Дальность срабатывания 2 мм
- 2-проводн., AC/DC

Технические данные

Общие данные

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений s_n | 2 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | перем./пост. ток |

Параметры

| | |
|---|--------------------|
| Рабочее напряжение пост. тока | 10 ... 140 В |
| Рабочее напряжение перем. тока | 20 ... 140 В |
| Частота переключений f | 25 Гц |
| Защита от неправильной полярности подключения | нет |
| Защита от короткого замыкания | нет |
| Падение напряжения U_d | ≤ 7 В |
| Рабочий ток I_L | 5 ... 200 мА макс. |
| Остаточный ток I_r | $\leq 0,8$ мА |
| Индикация переключения | Светодиод, красный |

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Тип подключения | Кабель Полиуретан |
| Поперечное сечение проводника | 0,25 мм ² |
| Материал корпуса | ПБТ |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |

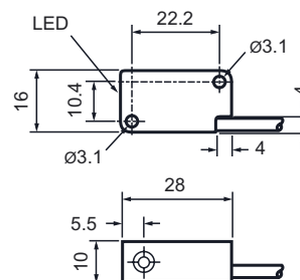
Соответствие стандартам и директивам

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

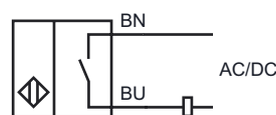
Лицензии и сертификаты

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Разрешение по нормам UL | cULus Listed, General Purpose |
| Разрешение CSA | cCSAus Listed, General Purpose |

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2013-08-30 14:22 Дата издания: 2013-08-30 094347_gus.xml