

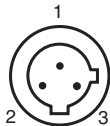
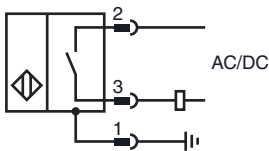
Код для заказа

NBB15-30GM50-US-V12

Характеристики

- Базовая серия
- 15 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., AC/DC

Подключение



провода цвета

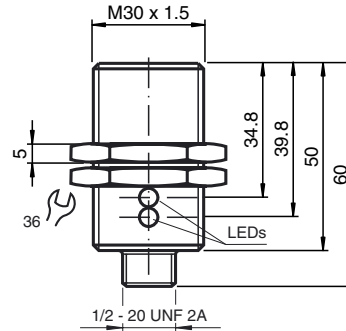
- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | | GN |
| 2 | | RD/BK |
| 3 | | RD/WH |

Принадлежности

BF 30

EXG-30

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|--------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | перем.ток/пост.ток | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 15 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 | | защита против неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания | | да |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 8 В |
| Рабочий ток | I_L | 4 ... 500 мА перем./пост. ток |
| Остаточный ток | I_r | $\leq 0,8$ мА |
| Индикатор рабочего напряжения | | светодиод, зеленый |
| Индикация переключения | | светодиод, желтый |

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|----------------------|--|
| Тип подключения | Штекерный разъем прибора 1/2"-20 UN , 3-контактный |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| 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 |
| Разрешение CCC | Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC) |

Дата публикации: 2011-07-14 10:59 Дата издания: 2011-07-14 198090_rus.xml