



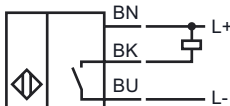
Код для заказа

NBN8-18GK50-E0-5M

Характеристики

- 8 мм, монтаж не заподлицо
- Повышенная герметичность, класс защиты IP68 / IP69k

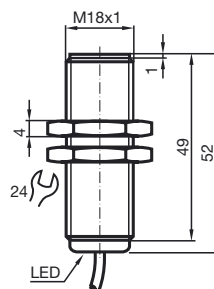
Подключение



Принадлежности

BF 18

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип NPN | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 8 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Гарантированный интервал переключений | | 0 ... 6,48 мм |
| Коэффициент восстановления | s_a | 0,5 |
| Коэффициент восстановления | r_{Al} | 0,4 |
| Коэффициент восстановления | r_{Cu} | 0,7 |

Параметры

| | | |
|---|---|--|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 500 Гц |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 3 В |
| Рабочий ток | I_L | 0 ... 200 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °С |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 15 мА |
| Индикация переключения | светодиод, желтый | |

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип подключения | Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 5 м |
| Поперечное сечение проводника | 0,34 мм ² |
| Материал корпуса | ПБТ |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP68 / IP69K |
| Примечание | Пользоваться только гайками, которые входят в комплект поставки |

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 | Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC. |

Дата публикации: 2010-11-16 13:09 Дата издания: 2010-11-22 199895_RUS.xml