



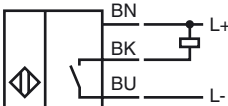
Код для заказа

NJ15-30GM50-E

Характеристики

- 15 мм, монтаж не заподлицо
- Корпус из высококачественной стали

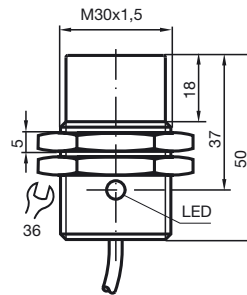
Подключение



Принадлежности

BF 30

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|---------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип NPN | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 15 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | | 0 ... 12,15 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | s_a | 0,4 |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | | 0,38 |
| Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ | | 0,71 |
| Понижающий коэффициент r_{Ms} | | 0,45 |

Параметры

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 60 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 500 Гц |
| Гистерезис | H | 1 ... 15 обычно. 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения | U_d | $\leq 2,8$ В |
| Рабочий ток | I_L | 0 ... 200 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 9 мА |
| Индикация переключения | светодиод, желтый | |

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Температура хранения | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |

Механические данные

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип подключения | Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 0,75 мм ² |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| 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: 2012-05-04 09:24 Дата издания: 2012-05-04 03:29:37_rus.xml