



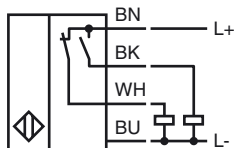
Код для заказа

NJ10-30GM50-A2-10M

Характеристики

- Корпус из высококачественной стали
- 10 мм, монтаж заподлицо

Подключение

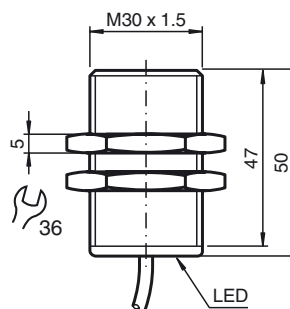


Принадлежности

BF 30

EXG-30

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|------------------|-----------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP | двухсторонний контакт |
| Интервал переключений | s_n | 10 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 8,1 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,2 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,15 | |
| Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ | 0,6 | |

Параметры

| | | |
|---|---|--------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 60 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 300 Гц |
| Гистерезис | H | обычно. 5 % |
| 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 ... 400 мА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 15 мА |
| Индикация переключения | светодиод, желтый | |

Параметры функциональной безопасности

| | |
|--|--------|
| MTTF _d | 1190 а |
| Срок использования (T _M) | 20 а |
| Степень диагностического покрытия (DC) | 0 % |

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип подключения | Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 10 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 |

Дата публикации: 2013-01-08 12:07 Дата издания: 2013-01-08 222516_rus.xml