



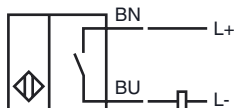
Код для заказа

NCN15-30GM60-Z0-Y245667

Характеристики

- 2-проводной датчик
- Корпус из высококачественной стали

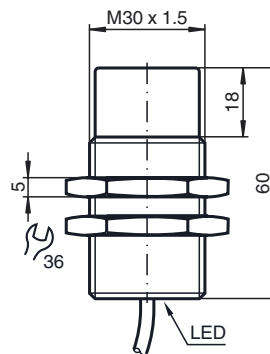
Подключение



Принадлежности

BF 30

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|---------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | пост. ток | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | S_n | 15 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | S_a | 0 ... 12,2 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,38 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,35 | |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$ | 0,68 | |

Параметры

| | | |
|---|---|----------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 100 Гц |
| Гистерезис | H | 1 ... 10 обычно. 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита против неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 5 В |
| Рабочий ток | I_L | 2 ... 100 мА |
| Наименьший рабочий ток | I_m | 2 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 0,5 мА обычно. |
| Индикация переключения | Поворотный светодиод, желтый | |

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип подключения | Кабель Полиуретан , 15 м |
| Исполнение кабеля | Полиамид (ПА) |
| Поперечное сечение проводника | 0,34 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: 2012-07-10 12:03 Дата издания: 2012-07-10 245667_rus.xml