



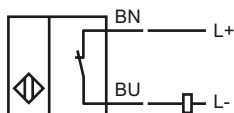
Код для заказа

NCN15-30GM40-Z1

Характеристики

- Комфортная серия
- 15 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

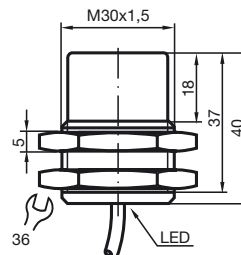
Подключение



Принадлежности

BF 30

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|---------------------|-----------------------------|
| Функция переключающих элементов | пост. ток | Нормально-замкнутый 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 $r_{1,4305}$ | 0,68 | |

Параметры

| | |
|---|---|
| Рабочее напряжение U_B | 5 ... 60 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 , 2 м |
| 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 |
| Разрешение CCC | Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC) |

Дата публикации: 2011-07-14 10:55 Дата издания: 2011-07-14 089272_rus.xml