



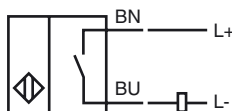
Код для заказа

NBB10-30GM40-Z0

Характеристики

- 10 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

Подключение

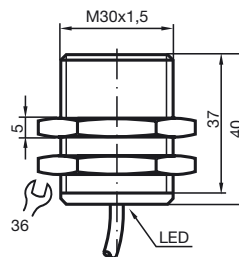


Принадлежности

BF 30

EXG-30

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | пост. ток | Нормально-разомкнутый 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} | 0,3 |
| Коэффициент восстановления | r_{Cu} | 0,25 |
| Коэффициент восстановления | $r_{1.4301}$ | 0,7 |

Параметры

| | | |
|---|-------|---|
| Рабочее напряжение | U_B | 5 ... 60 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 150 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 |

Параметры функциональной безопасности

| | |
|--|--------|
| MTTF _d | 1710 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) , 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 0,34 мм ² |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| 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: 2012-05-24 11:27 Дата издания: 2012-05-24 088210_rus.xml