



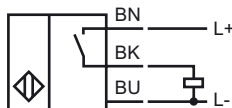
Код для заказа

NEB22-30GM60-E2

Характеристики

- 22 мм почти заподлицо
- Увеличенный интервал переключений

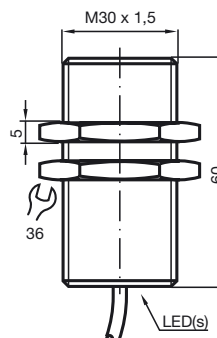
Подключение



Принадлежности

BF 30

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|------------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 22 мм |
| Монтаж | монтаж почти заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 17,8 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,25 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,22 | |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$ | 0,65 | |

Параметры

| | | |
|---|---|---------------|
| Условия монтажа | | |
| A | 6 мм | |
| B | 37 мм | |
| C | 66 мм | |
| F | 80 мм | |
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 150 Гц |
| Гистерезис | H | $\leq 10 \%$ |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 5 В |
| Рабочий ток | I_L | 0 ... 200 мА |
| Остаточный ток | I_r | $\leq 0,1$ мА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 10 мА |
| Индикация переключения | светодиод, желтый | |

Параметры функциональной безопасности

| | | |
|--|-------|--|
| MTTF _d | 213 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, хромированная |
| 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 CCC | Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC. |
|----------------|--|

Дата публикации: 2011-07-14 10:58 Дата издания: 2011-07-14 23:570_rus.xml