

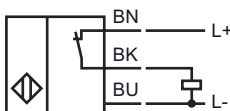
Код для заказа

NBB1,5-6,5S16-E3

Характеристики

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- Исполнение из высококачественной стали
- Расширенный температурный диапазон
- Укороченное исполнение

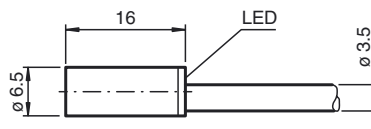
Подключение



Принадлежности

BF 6,5

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | |
|---|---|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP - нормально-замкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n 1,5 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | пост. ток |
| Гарантированный интервал переключений | 0 ... 1,2 мм |
| Орган ручного управления | s_a строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (панель St37-2) 8 мм x 8 мм x 1 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,4 |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,35 |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$ | 0,7 |
| Понижающий коэффициент r_{Ms} | 0,45 |

Параметры

| | | |
|---|-------|-------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 6000 Гц |
| Гистерезис | H | 0,02 ... 0,15 мм |
| Защита от неправильной полярности подключения | | да |
| Защита от короткого замыкания | | да |
| Устойчивость к перегрузке | | да |
| Запас прочности провода | | да |
| Индукционная защита | | да |
| Подавление импульса включения | | да |
| Пульсация | | 10 % |
| Падение напряжения | U_d | $\leq 1,5$ В |
| Стабильность повторяемости | | 0,02 мм |
| Рабочий ток | I_L | 0 ... 200 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0,01 мА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 6 мА |
| Индикация переключения | | светодиод, желтый |

Параметры функциональной безопасности

| | |
|--|--------|
| MTTF _d | 3590 a |
| Срок использования (T _M) | 20 a |
| Степень диагностического покрытия (DC) | 0 % |

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |
| Температура хранения | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |

Механические данные

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип подключения | Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 0,14 мм ² |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Торцевая поверхность | Поливинилхлорид (ПВХ) |
| Тип защиты | IP67 |
| Масса | 35 г |

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: 2013-01-24 15:11 Дата издания: 2013-01-24 243191_rus.xml