



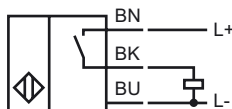
**Код для заказа**

NBB6-18GK10-E2

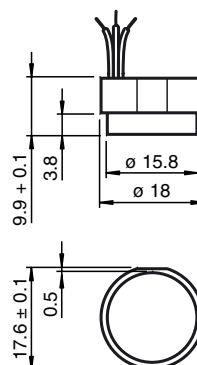
**Характеристики**

- монтаж заподлицо

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

|                                       |                  |                               |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов       | Тип PNP          | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений                 | $s_n$            | 6 мм                          |
| Монтаж                                | монтаж заподлицо |                               |
| Выходная полярность                   | пост. ток        |                               |
| Гарантированный интервал переключений | $s_a$            | 0 ... 4,86 мм                 |
| Коэффициент восстановления            | $r_{Al}$         | 0,2                           |
| Коэффициент восстановления            | $r_{Cu}$         | 0,15                          |
| Коэффициент восстановления            | $r_{V2A}$        | 0,62                          |

**Параметры**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Рабочее напряжение                            | $U_B$   | 10 ... 30 В                            |
| Частота переключений                          | $f$   | 0 ... 500 Гц                           |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения |  |
| Защита от короткого замыкания                 | тактирующий                                   |  |
| Падение напряжения                            | $U_d$   | $\leq 3$ В                             |
| Рабочий ток                                   | $I_L$   | 0 ... 200 мА                           |
| Остаточный ток                                | $I_r$   | 0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C |
| Ток холостого хода                            | $I_0$   | $\leq 20$ мА                           |

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Тип подключения               | Шнуры Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 0,22 мм <sup>2</sup>              |
| Материал корпуса              | ПБТ                               |
| Торцевая поверхность          | ПБТ                               |
| Тип защиты                    | IP67                              |

**Соответствие стандартам и директивам**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Соответствие стандартам |   |
| Стандарты               | EN 60947-5-2:2007<br>IEC 60947-5-2:2007 |

**Лицензии и сертификаты**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Разрешение по нормам UL | cULus Listed, General Purpose  |
| Разрешение CSA          | cCSAus Listed, General Purpose   |
| Разрешение CCC          | Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC. |

Дата публикации: 2010-11-16 11:04 Дата издания: 2010-11-22 045320\_RUS.xml