



**Код для заказа**

**NBB10-30GM50-E2-Y221409**

**Характеристики**

- Базовая серия
- 10 мм, монтаж заподлицо

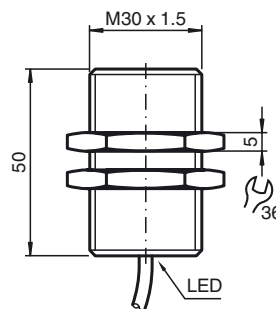
**Принадлежности**

BF 30  
EXG-30

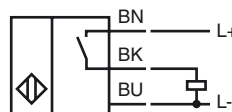
**Технические данные**

|   |   |
|---|---|
| <b>Общие данные</b>                           |   |
| Функция переключателя                         | Нормально открытый (н.о.)   |
| Вид выхода                                    | PNP   |
| Интервал переключений                         | $s_n$ 10 мм   |
| Монтаж  | монтаж заподлицо  |
| Выходная полярность                           | пост. ток   |
| Гарантированный интервал переключений         | $s_a$ 0 ... 8,1 мм  |
| Коэффициент восстановления $r_{d1}$           | 0,3   |
| Коэффициент восстановления $r_{Cu}$           | 0,3   |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$       | 0,8   |
| Тип выхода                                    | 3-проводной   |
| <b>Параметры</b>                              |   |
| Рабочее напряжение                            | $U_B$ 10 ... 30 В   |
| Частота переключений                          | $f$ 0 ... 200 Гц  |
| Гистерезис                                    | $H$ обычно. 5 %   |
| 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  |
| Индикация переключения                        | Поворотный светодиод, желтый  |
| <b>Параметры функциональной безопасности</b>  |   |
| MTTF <sub>d</sub>                             | 2062 а  |
| Срок использования (T <sub>M</sub> )          | 20 а  |
| Степень диагностического покрытия (DC)        | 0 %   |
| <b>Окружающие условия</b>                     |   |
| Температура окружающей среды                  | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)  |
| <b>Механические данные</b>                    |   |
| Тип подключения                               | Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 1 м  |
| Поперечное сечение проводника                 | 0,5 мм <sup>2</sup>   |
| Материал корпуса                              | Латунь, никелированная  |
| Торцевая поверхность                          | ПБТ   |
| Тип защиты                                    | IP67  |
| <b>Соответствие стандартам и директивам</b>   |   |
| Соответствие стандартам                       | EN 60947-5-2:2007<br>EN 60947-5-2/A1:2012<br>IEC 60947-5-2:2007<br>IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 |
| <b>Лицензии и сертификаты</b>                 |   |
| Разрешение по нормам UL                       | cULus Listed, General Purpose   |
| Разрешение CSA                                | cCSAus Listed, General Purpose  |

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2018-03-19 08:10 Дата издания: 2018-03-19 221409\_rus.xml