



### Код для заказа

**NBB2-12GK60-E2-5M PUR**

### Характеристики

- Базовая серия
- 2 мм, монтаж заподлицо

### Принадлежности

EXG-12

BF 12

## Технические данные

### Общие данные

Функция переключающих элементов	Type PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	2 мм	монтаж заподлицо
Монтаж		пост. ток
Выходная полярность		0 ... 1,62 мм
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0,3	
Коэффициент восстановления $r_{AI}$	0,2	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,7	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		

### Параметры

Рабочее напряжение $U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений $f$	0 ... 1000 Гц
Гистерезис $H$	обычно, 5%
Зашита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Зашита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения $U_d$	≤ 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 $I_0$	≤ 17 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

### Окружающие условия

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

### Механические данные

Тип подключения	Кабель Полиуретан , 5 м
Поперечное сечение проводника	3 x 0,34 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68

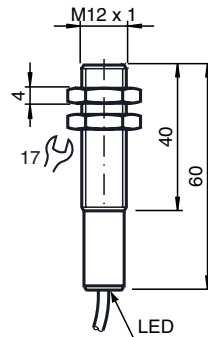
### Соответствие стандартам и директивам

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	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

## Размеры



## Свързване

