



**Код для заказа**

**NBB0,6-4GM22-E2**

**Характеристики**

- 0,6 мм, монтаж заподлицо
- Миниатюрная конструкция

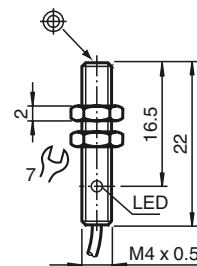
**Принадлежности**

BF 4

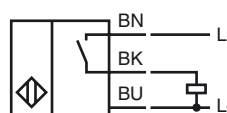
**Технические данные**

<b>Общие данные</b>	
Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	PNP
Интервал переключений	$s_n$ 0,6 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$ 0 ... 0,486 мм
Коэффициент восстановления $r_{d1}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,29
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,76
Понижающий коэффициент $r_{Ms}$	0,46
Тип выхода	3-проводной
<b>Параметры</b>	
Рабочее напряжение	$U_B$ 10 ... 30 В
Частота переключений	$f$ 0 ... 1400 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 ... 100 мА
Остаточный ток	$I_r$ 0 ... 0,1 мА обычно. при 25 °С
Ток холостого хода	$I_0$ $\leq$ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °С (-13 ... 158 °F)
<b>Механические данные</b>	
Тип подключения	Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,055 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Поликарбонат
Тип защиты	IP67
<b>Соответствие стандартам и директивам</b>	
Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Лицензии и сертификаты</b>	
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.

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2012-02-09 15:52 Дата издания: 2017-06-27 206381\_rus.xml