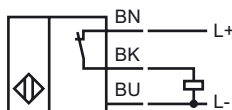




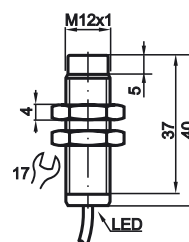
**Код для заказа**

**NBN4-12GM40-E3**

**Подключение**



## Размеры



## Технические данные

### Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP - нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$ 4 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Гарантированный интервал переключений	0 ... 3,24 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,45
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,75
Понижающий коэффициент $r_{St37}$	

### Параметры

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 800 Гц
Гистерезис	$H$	обычно. %
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 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °С
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 15$ мА
Индикация переключения		Поворотный светодиод, желтый

### Соответствие стандартам

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

### Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °С (248 ... 343 К)
------------------------	-------------------------------

### Механические данные

Тип подключения	2 м, Кабель в ПВХ-оболочке
Поперечное сечение проводника	0,14 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2009-11-11 16:47 Дата издания: 2009-11-11 083312\_RUS.xml