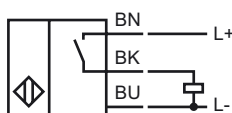




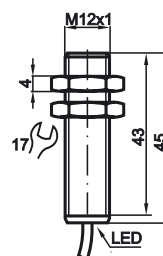
Код для заказа

NBN4-12GK45-E2

Подключение



## Размеры



## Технические данные

### Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	4 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	плюсовая коммутация	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 3,24 мм
Коэффициент восстановления	$r_{Al}$	0,5
Коэффициент восстановления	$r_{Cu}$	0,4
Коэффициент восстановления	$r_{V2A}$	0,8

### Параметры

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 1200 Гц
Гистерезис	$H$	1 ... 10 обычно 3 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 100 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 10$ мА
Индикация переключения	Поворотный светодиод, желтый	

### Соответствие стандартам

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

### Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

### Механические данные

Тип подключения	2 м, Кабель в ПУР-оболочке
Поперечное сечение проводника	0,14 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Эпоксидная смола/ПЭС
Торцевая поверхность	Эпоксидная смола
Тип защиты	IP69K

Дата публикации: 2009-05-27 13:07 Дата издания: 2009-05-27 051921\_RUS.xml