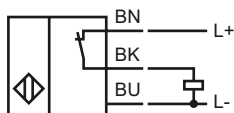




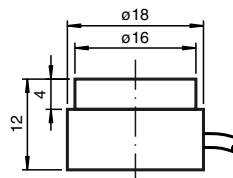
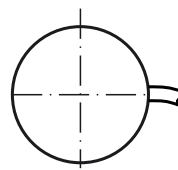
Код для заказа

NBN8-18K12-E3

Подключение



## Размеры



## Технические данные

### Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP - нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$ 8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления	$r_{Al}$ 0,4
Коэффициент восстановления	$r_{Cu}$ 0,3
Коэффициент восстановления	$r_{V2A}$ 0,7
Понижающий коэффициент	$r_{SI37}$ 1

### Параметры

Рабочее напряжение	$U_B$ 10 ... 30 В
Частота переключений	$f$ 0 ... 500 Гц
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	$I_0$ $\leq$ 13 мА

### Окружающие условия

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

### Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,14 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Полиамид 6.6
Торцевая поверхность	Полиамид 6.6
Тип защиты	IP67

### Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007