



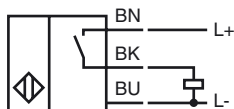
**Код для заказа**

NJ1,5-6,5-40-E2

**Характеристики**

- 1,5 мм, монтаж заподлицо

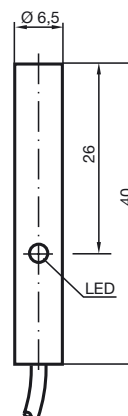
**Подключение**



**Принадлежности**

BF 6,5

**Размеры**



**Технические данные**

Общие данные		
Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	1,5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 1,215 мм
Коэффициент восстановления	$r_{Al}$	0,25
Коэффициент восстановления	$r_{Cu}$	0,2
Коэффициент восстановления	$r_{1.4301}$	0,7

Параметры		
Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 60 В
Частота переключений	$f$	0 ... 500 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	$I_r$	$\leq 10$ мкА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 15$ мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности		
MTTF <sub>d</sub>		2190 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )		20 а
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %

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

Механические данные		
Тип подключения		Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника		0,14 мм <sup>2</sup>
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67

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		Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2012-05-22 15:21 Дата издания: 2012-05-22 014260\_rus.xml