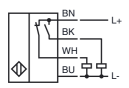
# Код для заказа

NBB2-F29-A2-2M-Y254059

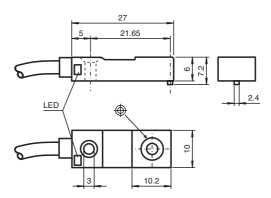
#### Характеристики

- 2 мм, монтаж заподлицо
- 4-проводные, постоянного тока

### Подключение



## Размеры



Технические данные
Общие данные

	Функция переключающих элементов		Тип PNPдвухсторонний контакт	
	Интервал переключений	s <sub>n</sub>	2 мм	
	Монтаж		монтаж заподлицо	
	Выходная полярность		пост. ток	
	Гарантированный интервал		0 1,62 мм	
	переключений	sa		
	Коэффициент восстановления	Al	0,4	
	Коэффициент восстановления	Cu	0,3	
	Коэффициент восстановления	1.4301	0,7	
Параметры				
	Рабочее напряжение	$U_B$	4,75 30 В пост. ток	
	Частота переключений	f	0 1000 Гц	
	Гистерезис	Н	обычно. 5 %	
	Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения	
	Защита от короткого замыкания		тактирующий	
	Падение напряжения	$U_d$	≤2 B	
	Рабочий ток	ΙL	0 100 mA	
	Остаточный ток	l <sub>r</sub>	0 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C	

Индикация переключения
Параметры функциональной

безопасности

Ток холостого хода

 $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 1680 a Срок использования (Т<sub>М</sub>) 20 a 0 % Степень диагностического покрытия (DC)

### Окружающие условия

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

I<sub>0</sub>

## Механические данные

Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м Тип подключения 130 мм без изоляции Поперечное сечение проводника  $0,14 \text{ mm}^2$ Сополимер Ryton R4 Материал корпуса

≤ 15 мА

светодиод, желтый

Сополимер Ryton R4 Торцевая поверхность IP67 Тип зашиты

## 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 ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36

В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор ССС

www.pepperl-fuchs.com