



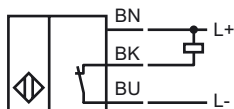
**Код для заказа**

NJ5-18GM50-E1

**Характеристики**

- 5 мм, монтаж заподлицо

**Подключение**

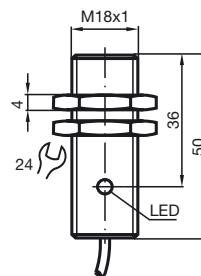


**Принадлежности**

BF 18

EXG-18

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений		0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,2
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,15
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$		0,62

**Параметры**

<b>Условия монтажа</b>		
A		0 мм
B		0 мм
C		15 мм
Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 60 В
Частота переключений	$f$	0 ... 1500 Гц
Гистерезис	$H$	1 ... 15 обычно. 6 %
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 ... 200 мА
Наименьший рабочий ток	$I_m$	0 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 9$ мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Механические данные**

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
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: 2011-07-14 07:41 Дата издания: 2011-07-14 08:4224\_lus.xml