



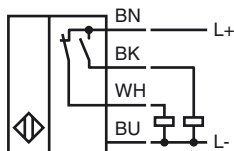
**Код для заказа**

NJ5-18GK50-A2

**Характеристики**

- 5 мм, монтаж заподлицо

**Подключение**

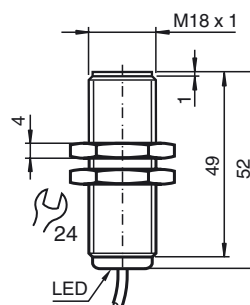


**Принадлежности**

BF 18

EXG-18

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP двухсторонний контакт
Интервал переключений	$s_n$ 5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления $r_{AI}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,35
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,7

**Параметры**

Условия монтажа	
A	0 мм
B	0 мм
C	15 мм
Рабочее напряжение $U_B$	10 ... 60 В
Частота переключений $f$	0 ... 500 Гц
Гистерезис $H$	обычно. 8 %
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 ... 400 мА
Наименьший рабочий ток $I_m$	0 мА
Остаточный ток $I_r$	0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 15$ мА
Индикация переключения	Поворотный светодиод, желтый

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>	1140 a
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 a
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

**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	ПБТ
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: 2012-05-24 08:29 Дата издания: 2012-05-24 222508\_rus.xml