



Код для заказа

NJ8-18GK50-E2

Характеристики

- 8 мм, монтаж не заподлицо

Принадлежности

BF 18

EXG-18

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	8 мм	
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 6,48 мм	
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,42	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,4	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,72	

Параметры

Условия монтажа		
A	10 мм	
B	54 мм	
C	24 мм	
Рабочее напряжение U_B	10 ... 60 В	
Частота переключений f	0 ... 1000 Гц	
Гистерезис H	1 ... 15 обычно, 7,5 %	
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения U_d	≤ 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	≤ 9 мА	
Время готовности t_v	\leq	
Индикация переключения	-	

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1010 а
Срок использования (T _M)	20 а
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 ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68

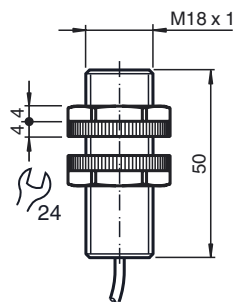
Соответствие стандартам и директивам

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

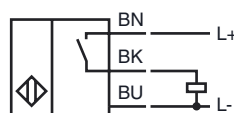
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2013-08-19 10:51 Дата издания: 2013-08-19 08:4489_gus.xml