



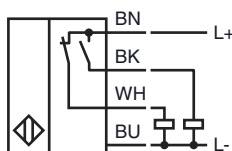
Код для заказа

NJ6-F-A2

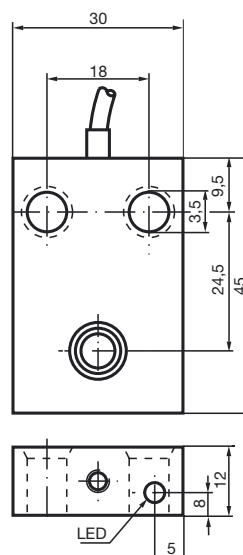
Характеристики

- Комфортная серия
- 6 мм, монтаж заподлицо
- 4-проводные, постоянного тока

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP двухсторонний контакт
Интервал переключений	s_n 6 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 4,8 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,22
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,2
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,7

Параметры

Рабочее напряжение	U_B 10 ... 60 В пост. ток
Частота переключений	f 0 ... 500 Гц
Гистерезис	H 0 ... 0,3 обычно 0,1 %
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
Ток холостого хода	I_0 \leq 20 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	690 а
Срок использования (T _M)	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	0,34 мм ²
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: 2011-05-12 11:14 Дата издания: 2012-02-03 024682_rus.xml