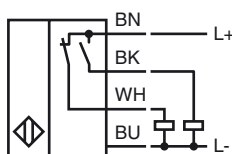




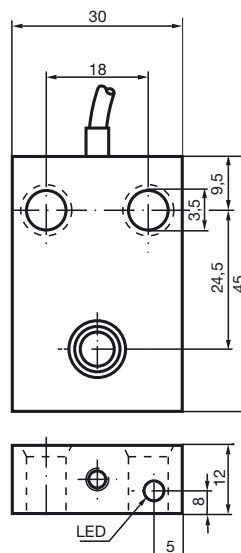
Код для заказа

NJ10-F-A2

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNPдвухсторонний контакт
Интервал переключений	s_n 10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 8,1 мм
Коэффициент восстановления r_{AI}	0,22
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,2
Коэффициент восстановления r_{V2A}	0,7

Параметры

Рабочее напряжение	U_B 10 ... 60 В
Частота переключений	f 0 ... 200 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: 2010-11-20 16:13 Дата издания: 2010-11-20 025934_RUS.xml