



Код для заказа

CBN15-30GK60-A2

Характеристики

- 15 мм, монтаж не заподлицо
- Интервал переключения регулируется потенциометром
- Повышенная устойчивость к электромагнитным воздействиям
- антивалентные выходы

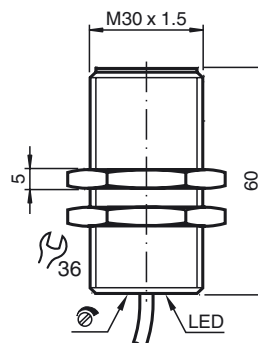
Принадлежности

BF 30

Технические данные

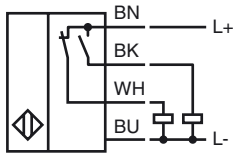
Общие данные	
Функция переключателя	комплементарный
Вид выхода	PNP
Интервал переключений	s_n 15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 12,1 мм
Тип выхода	s_a 4-проводной
Параметры	
Условия монтажа	
A	18 мм
B	10 мм
C	30 мм
F	60 мм
Рабочее напряжение	U_B 10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f 0 ... 10 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	U_d ≤ 2,8 В
Рабочий ток	I_L 0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r 0 ... 0,5 мА обычно, 0,1 мкА при 25 °C
Остаточный ток $T_U=40$ °C	≤ 100 мкА
Переключатель выкл.	
Ток холостого хода	I_0 ≤ 20 мА
Время готовности	t_v ≤ 50 мсек
Индикация переключения	светодиод, желтый
Параметры функциональной безопасности	
MTTF _d	750 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %
Индикаторы/элементы управления	
Потенциометр	Регулятор чувствительности
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-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	0,75 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Соответствие стандартам и директивам	
Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Лицензии и сертификаты	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Размеры

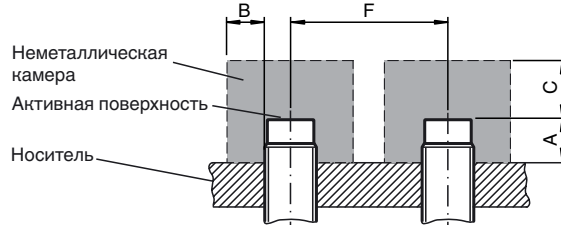


Дата публикации: 2018-10-09 11:03 Дата издания: 2018-10-09 189953_rus.xml

Свързване



Установка Примечание



Дата публикации: 2018-10-09 11:03 Дата издания: 2018-10-09 189953_rus.xml