







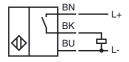
Код для заказа

CBN15-30GK60-E2

Характеристики

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

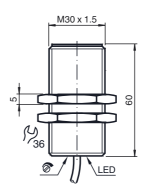
Подключение



Принадлежности

BF 30

Размеры



Технические данные

Общие данные			
Функция переключающих элементов		Тип PNPНормально-разомкнутый контакт	
Интервал переключений	s _n	15 мм	
Монтаж		монтаж не заподлицо	
Выходная полярность		пост. ток	
Гарантированный интервал		0 12,1 мм	
переключений	Sa		

параметр	ы
Vспориа	MOUTS

условин монтажа		
A		18 мм
В		10 мм
С		30 мм
F		60 мм
Рабочее напряжение	U_B	10 30 В пост. ток

	- 0	
Частота переключений	f	0 10 Гц
Защита от неправильной пол	ярности	защита от
подключения		

Защита от короткого замыкания

ΤИ	защита от неправильной полярности подключения
	тактирующий

гадение напряжения	σ_{d}	≤ 2,8 B
Рабочий ток	ΙL	0 200 мА
Остаточный ток	l _r	0 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	l۵	≤ 20 mA

Индикация переключения светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	750 a
Срок использования (Т _М)	20 a
Степень диагностического покрытия	0 %
(DC)	

Индикаторы/элементы управления

Потенциометр	Регулятор чувствительност
Окружающие условия	

Окружающая температура -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Температура хранения -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Механические данные Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м Поперечное сечение проводника 0.75 мм²

Поперечное сечение проводника 0,75 мм² Материал корпуса ПБТ Торцевая поверхность ПБТ Тип защиты IP67

Соответствие стандартам и

директивамСоответствие стандартам

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

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL

Разрешение CSA

Разрешение CCC

Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36
В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.