

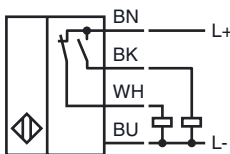
### Код для заказа

CBN15-30GK60-A2

### Характеристики

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

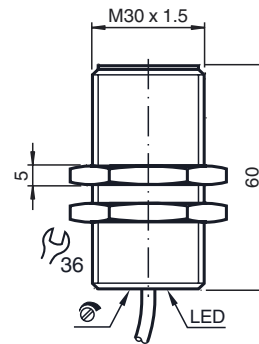
### Подключение



### Принадлежности

BF 30

### Размеры



### Технические данные

#### Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	двухсторонний контакт
Интервал переключений	$s_n$	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 12,1 мм

#### 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  $U_d$   $\leq 2,8$  В

Рабочий ток  $I_L$  0 ... 200 мА

Остаточный ток  $I_r$  0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C

Ток холостого хода  $I_0$   $\leq 20$  мА

Индикация переключения светодиод, желтый

#### Параметры функциональной безопасности

MTTF <sub>d</sub>	750 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

#### Индикаторы/элементы управления

Потенциометр Регулятор чувствительности

#### 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	0,75 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

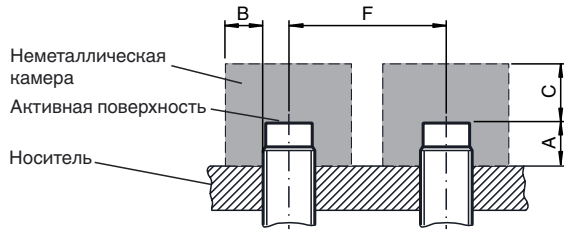
#### Соответствие стандартам и директивам

##### 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	Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.



Дата публикации: 2012-05-29 15:29 Дата издания: 2012-05-29 189953\_rus.xml