



**Код для заказа**

**CCB10-30GS60-E2**

**Характеристики**

- 10 мм, монтаж заподлицо
- Интервал переключения регулируется потенциометром
- Повышенная устойчивость к электромагнитным воздействиям
- Исполнение из высококачественной стали
- Диапазон рабочего напряжения 10 ... 60 В пост. тока

**Принадлежности**

BF 30

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	PNP
Интервал переключений	$s_n$ 10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 8,1 мм
Тип выхода	$s_a$ 3-проводной

**Параметры**

<b>Условия монтажа</b>	
A	0 мм
B	0 мм
C	20 мм
F	40 мм
Рабочее напряжение	$U_B$ 10 ... 60 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 <sub>d</sub>	760 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )	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
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

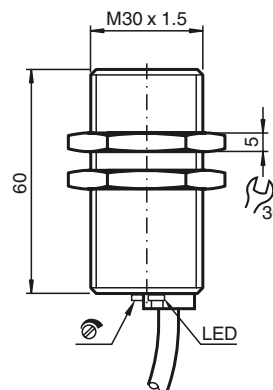
**Соответствие стандартам и директивам**

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**

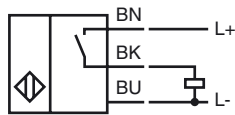
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

**Размеры**

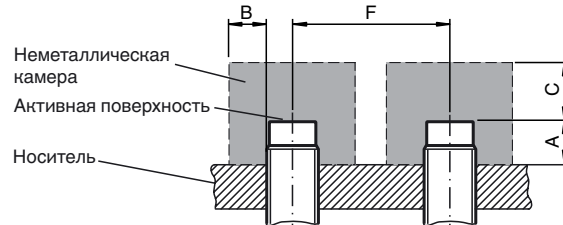


Дата публикации: 2018-10-09 11:03 Дата издания: 2018-10-09 237547\_rus.xml

Свързване



Установка Примечание



Дата публикации: 2018-10-09 11:03 Дата издания: 2018-10-09 237547\_rus.xml