



### Код для заказа

**CBN15-18GS75-E2**

### Характеристики

- 15 мм, монтаж не заподлицо
- Настройку интервала переключений можно производить потенциометром в широком диапазоне

### Принадлежности

BF 18

## Технические данные

### Общие данные

Функция переключателя		Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода		PNP
Интервал переключений	$s_n$	2 ... 15 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Тип выхода		3-проводной

### Параметры

Условия монтажа		
A		30 мм
B		18 мм
C		30 мм
F		36 мм
Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 100 Гц
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 1,5$ В
Температурный дрейф		макс. 20 % при -5 ... 55 °C (23 ... 131 °F)
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 100 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 15$ мА
Время готовности	$t_v$	$\leq 300$ мсек

### Индикаторы/элементы управления

Зеленый СИД		Индикация рабочего состояния
светодиод, желтый		Индикация Коммутационное положение
Потенциометр		Регулятор чувствительности

### Окружающие условия

Температура окружающей среды		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
------------------------------	--	--------------------------------

### Механические данные

Тип подключения		Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника		0,34 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67

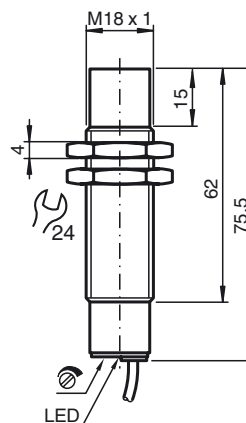
### Соответствие стандартам и директивам

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

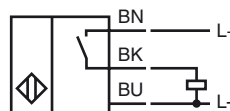
### Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CCC		Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

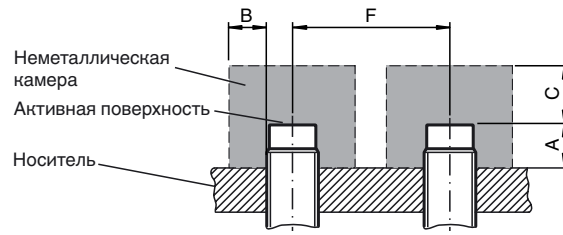
## Размеры



## Свързване



Установка Примечание



Дата публикации: 2018-02-22 11:01 Дата издания: 2018-02-22 237040\_rus.xml