



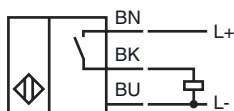
**Код для заказа**

CBB8-18GS75-E2

**Характеристики**

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

**Подключение**

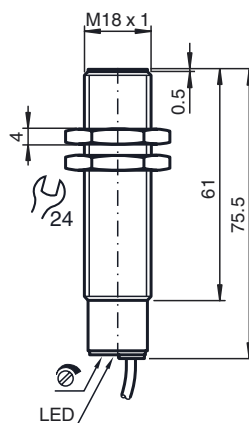


**Принадлежности**

BF 18

EXG-18

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	1 ... 8 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 100 Гц
Защита от неправильной полярности	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	$I_0$	$\leq 18$ 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**

Окружающая температура	-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 IEC 60947-5-2:2007

**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.

Дата публикации: 2013-03-22 14:21 Дата издания: 2013-03-22 237036\_rus.xml