



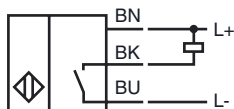
Код для заказа

CBB8-18GS75-E0

Характеристики

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

Подключение

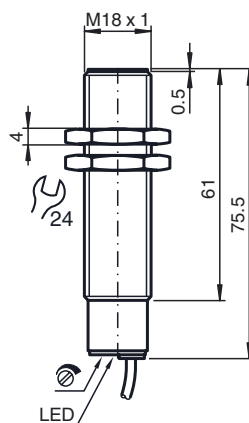


Принадлежности

BF 18

EXG-18

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип	NPN	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	≤ 18 мА
Время готовности	t_V	≤ 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 ²
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 ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.