



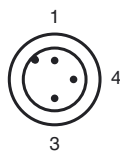
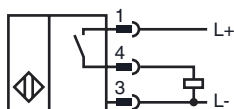
Код для заказа

CBB8-18GK75-E2-V1

Характеристики

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

Подключение



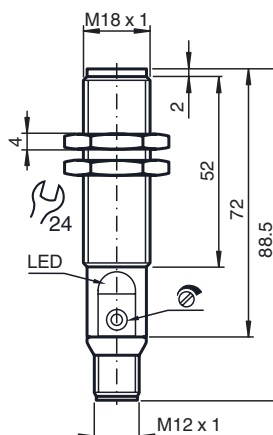
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | | BN |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |

Принадлежности

- BF 18
- V1-G
- V1-W
- V1-G-2M-PUR
- V1-W-2M-PUR

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	≤ 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	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 3-контактный
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

Класс защиты	II
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.

Дата публикации: 2013-03-25 15:08 Дата издания: 2013-03-25 237039_rus.xml