



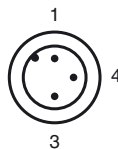
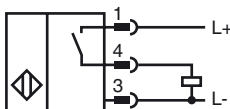
Код для заказа

CBB8-18GS75-E2-V1

Характеристики

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

Подключение



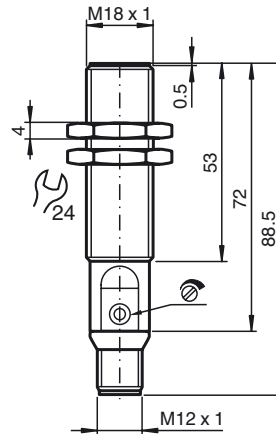
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

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

Принадлежности

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

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 | 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. |

Дата публикации: 2013-03-22 14:20 Дата издания: 2013-03-22 237038_rus.xml