



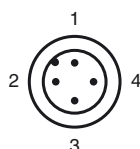
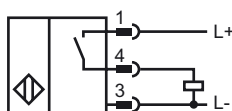
Код для заказа

CJ8-18GM-E2-V1

Характеристики

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

Подключение



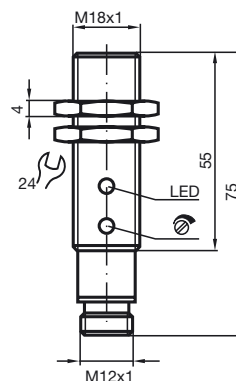
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Принадлежности

- BF 18**
Крепежный фланец
- V1-W-2M-PUR**
Кабельная розетка
- V1-G-2M-PUR**
Кабельная розетка
- V1-W**
Кабельная коробка, сборная
- V1-G**
Кабельная коробка, сборная

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	8 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 5,76 мм

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 36 В пост. ток
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	≤ 3 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 300 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

Окружающие условия

Окружающая температура	-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Латунь
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 CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Дата публикации: 2010-02-16 11:44 Дата издания: 2010-03-23 042986_RUS.xml