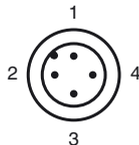
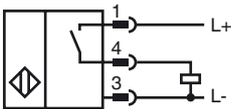


**Код для заказа**

RJ21-E2-0,1M-V1

Характеристики

- 21 мм внутренний диаметр
- Комфортная серия

Подключение

Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

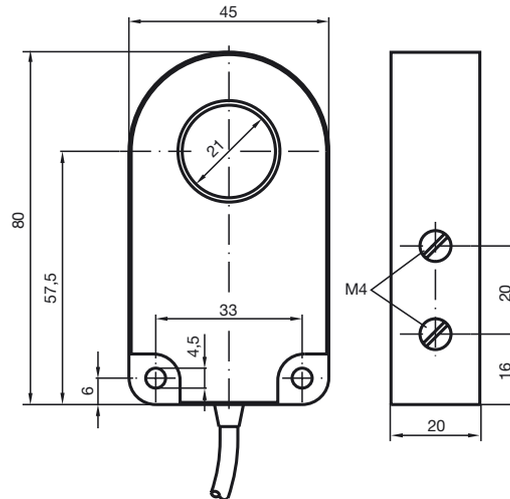
| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Принадлежности**V1-G**

Кабельная коробка, сборная

V1-W

Кабельная коробка, сборная

V1-W-2M-PUR**V1-G-2M-PUR****Размеры****Технические данные****Общие данные**

| | | |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP | Нормально-разомкнутый контакт |
| Монтаж | | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Внутренний диаметр | 21 мм | |
| Измерительный цилиндр | | |
| Диаметр | 6 мм | |
| Длина | 12 мм | |

Параметры

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|---------------|
| Номинальное напряжение | U_o | 8 В |
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 1000 Гц |
| Защита от неправильной полярности | защита от неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 3 В |
| Рабочий ток | I_L | 0 ... 200 мА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 20 мА |

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|------------------------|--------------------------------|

Механические данные

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Тип подключения | Кабельный штекер M12 x 1, 4-контактный, Поливинилхлорид (ПВХ) Кабель, 100 мм |
| Поперечное сечение проводника | 0,34 мм ² |
| Материал корпуса | 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 |