

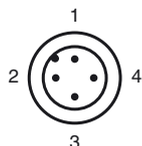
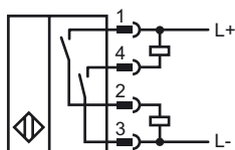
**Код для заказа**

**RJ100-E20-V1**

**Характеристики**

- Диаметр кольца 100 мм
- 3-проводные, постоянного тока

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

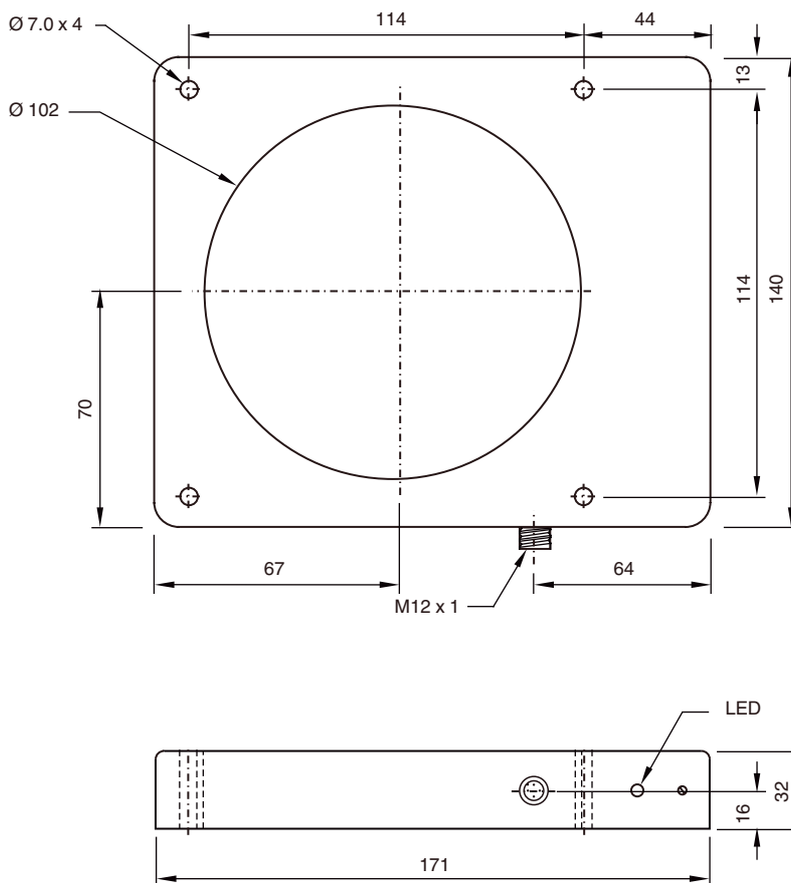
- |   |    |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

**Принадлежности**

V1-G-2M-PVC

V1-G-5M-PVC

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Замыкающий контакт NPN + PNP
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Измерительный цилиндр	
Диаметр	15 мм
Длина	15 мм
Диаметр кольца	102 мм

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 20 Гц
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		нет
Падение напряжения	$U_d$	< 1 В
Рабочий ток	$I_L$	12 мА
Остаточный ток	$I_r$	2 мкА
Индикация переключения		Светодиод, красный

**Индикаторы/элементы управления**

Потенциометр	Регулятор чувствительности , 15 оборотов
--------------	--

**Выход**

Ток нагрузки	100 мА ( NPN ) 50 мА ( PNP )
--------------	---------------------------------

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F)
------------------------	-------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	4-контактный микроразъем ( M12 x 1 )
Материал корпуса	Сополимер АБС
Тип защиты	IP65

Дата публикации: 2011-09-16 22:19 Дата издания: 2011-10-17 094799\_rus.xml