

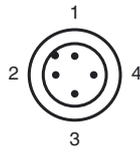
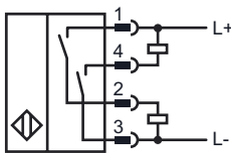
Код для заказа

RJ100-E20-V1

Характеристики

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

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

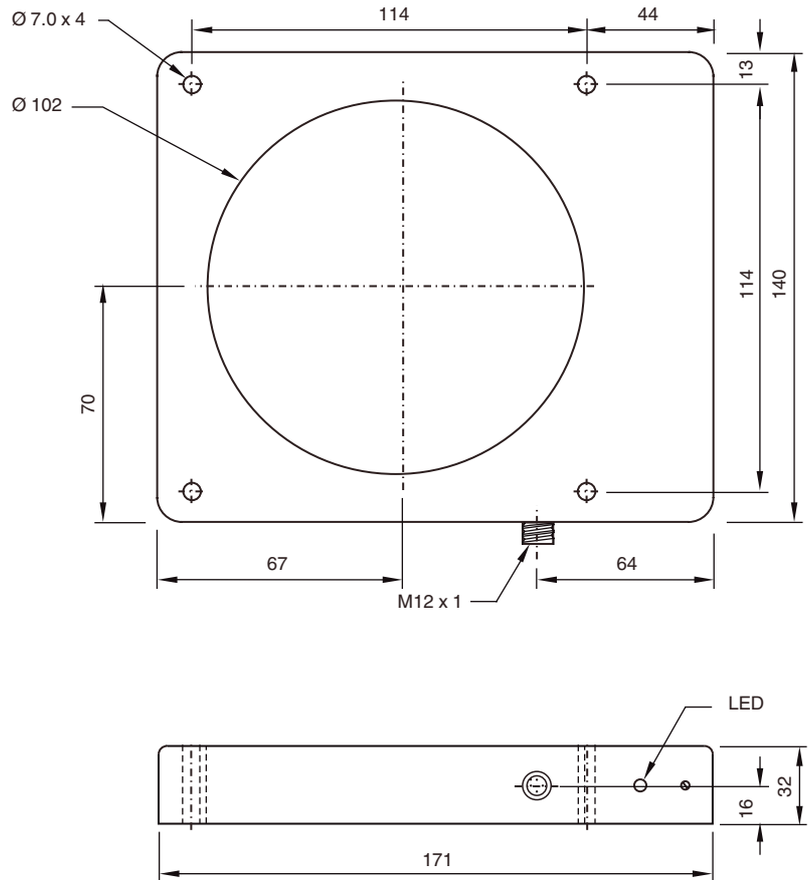
- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

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