







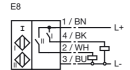
# Код для заказа

NJ15/2+U1+E8-V1

## Характеристики

- Комфортная серия
- Сенсорный датчик двойного назначения  $S_n = 2 \times 15$  мм, не заподлицо

### Подключение



#### Принадлежности

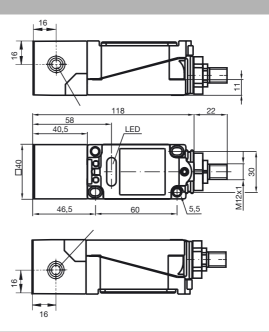
V1-G

V1-W

V1-W-2M-PUR

V1-G-2M-PUR

# Размеры



### Технические данные

Тип PNPНормально-разомкнутый контакт
15 мм
монтаж не заподлицо
пост. ток
0 12,15 мм
0,4
0,3
0,75

Параметры		
Рабочее напряжение	$U_{B}$	10 30 B
Частота переключений	f	0 100 Гц
Гистерезис	Н	1 10 обычно. 5 %
Защита от неправильной поляр	ности	защита от неправильной полярности подключения

подключения		·	•	•
Защита от короткого замыкани	19	тактирующий	i	
Падение напряжения	$U_d$	≤3 B		
Рабочий ток	ΙL	0 100 мА		

	· L	
Остаточный ток	l <sub>r</sub>	0 0,5 мА обычно. 0,01 г
Ток холостого хода	I <sub>0</sub>	≤ 30 мА
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод. желтый

Окружающие условия -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Окружающая температура -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Температура хранения Механические данные Тип подключения Штекер прибора М12 х 1, 4-полюсный

ПБТ Материал корпуса Торцевая поверхность ПБТ IP67 Тип защиты Соответствие стандартам и

Соответствие стандартам EN 60947-5-2:2007 Стандарты IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

директивам

Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

www.pepperl-fuchs.com