

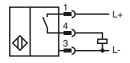
Код для заказа

NRB15-L1-E2-V1

Характеристики

- 15 мм, монтаж заподлицо
- Понижающий коэффициент = 1

Подключение





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Принадлежности

V1-G

MHW 01

MH 02-L

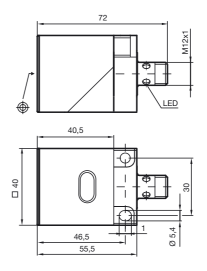
Монтажное приспособление

V1-G-2M-PUR

V1-W

V1-W-2M-PUR

Размеры



Технические данные

Тип PNPНормально-разомкнутый контакт
15 мм
монтаж заподлицо
пост. ток
0 12,5 мм
1
1
1
1

Па	рам	етг	ь
iiu	puivi	r.	,,,

Параметры		
Рабочее напряжение	U_B	10 30 B
Частота переключений	f	0 150 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 0,5 %
Защита от неправильной поля подключения	рности	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкан	ия	тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 2,5 B
Рабочий ток	IL.	0 200 мА
Наименьший рабочий ток	I _m	0 мА
Остаточный ток	l _r	0 0,01 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	I ₀	≤ 10 mA

Многоканальный светодиод, желтый

Индикация переключения Окружающие условия

Окружающая температура	-25 70 °C (-13 158 °F)
Температура хранения	-40 100 °C (-40 212 °F)

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Соответствие стандартам и

директивам Соответствие стандартам

Стандарты	EN 60947-5-2:2007
	IFC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение ССС	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

идентификатор ССС.