

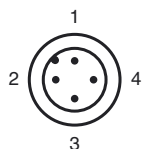
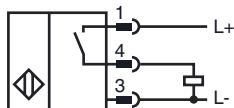
**Код для заказа**

NEB22-30GM60-E2-V1

**Характеристики**

- 22 мм почти заподлицо
- Увеличенный интервал переключений

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

**Принадлежности**

BF 30

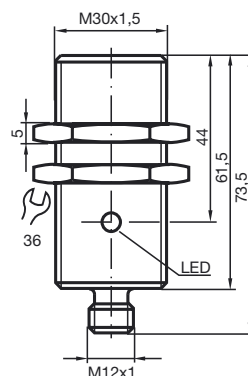
V1-G

V1-W

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	22 мм
Монтаж	монтаж почти заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 17,8 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,25	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,22	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,65	

**Параметры**

Условия монтажа		
A	6 мм	
B	37 мм	
C	66 мм	
F	80 мм	
Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 150 Гц
Гистерезис	H	≤ 10 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	≤ 5 В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	≤ 0,1 мА
Ток холостого хода	$I_0$	≤ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>	213 a
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 a
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

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

**Соответствие стандартам и директивам**

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 разводка контактов с отклонением от нормы

**Лицензии и сертификаты**

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

Дата публикации: 2011-07-14 10:58 Дата издания: 2012-02-03 023490\_rus.xml

