



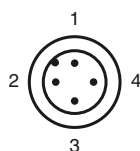
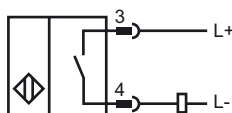
### Код для заказа

NCN15-30GM40-Z0-V1

### Характеристики

- 15 мм, монтаж не заподлицо
- Расширенный температурный диапазон
- 2-проводные, для постоянного тока

### Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

### Принадлежности

BF 30

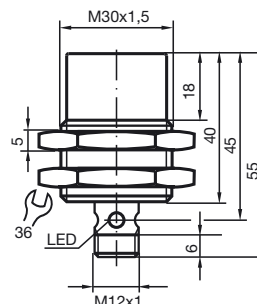
V1-G

V1-W

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

### Размеры



### Технические данные

#### Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	15 мм	
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	0 ... 12,15 мм (-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F))	
	0 ... 11,4 мм (-40 ... -25 °C (-40 ... -13 °F))	
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,38	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,35	
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$	0,68	

#### Параметры

Рабочее напряжение $U_B$	5 ... 60 В
Частота переключений $f$	0 ... 100 Гц
Гистерезис $H$	1 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения $U_d$	$\leq 5$ В
Рабочий ток $I_L$	2 ... 100 мА
Остаточный ток $I_r$	0 ... 0,5 мА обычно.
Индикация переключения	Многоканальный светодиод, желтый

#### Окружающие условия

Окружающая температура	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

#### Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

#### Соответствие стандартам и директивам

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

#### Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)