



**Код для заказа**

**NMB3-8GM65-E2-V3**

**Характеристики**

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- 3 мм, монтаж заподлицо
- Увеличенный интервал переключений

**Принадлежности**

V3-GM-2M-PUR

V3-WM-2M-PUR

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	3 мм	
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0 ... 2,43 мм	
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,3	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,2	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,8	
Понижающий коэффициент $r_{SI37}$	1	

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений $f$	0 ... 360 Гц
Гистерезис $H$	5 ... 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения	да
Защита от короткого замыкания	да
Падение напряжения $U_d$	$\leq 2$ В
Рабочий ток $I_L$	$\leq 100$ mA
Потребляемый ток	$\leq 10$ mA
Остаточный ток $I_r$	$\leq 10$ мкА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 15$ mA

**Индикаторы/элементы управления**

Индикация рабочего состояния Светодиод красный светодиод: Выход

**Соответствие стандартам**

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

**Окружающие условия**

Окружающая температура 0 ... 75 °C (32 ... 167 °F)

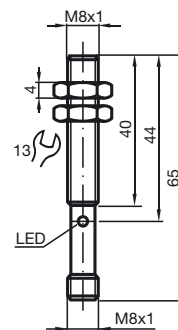
**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M8 x 1, 3-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67

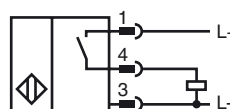
**Лицензии и сертификаты**

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

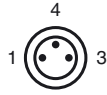
**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2015-10-16 11:58 Дата издания: 2015-10-16 912996\_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK