



**Код для заказа**

NBB4-12GM65-US-V11B

**Характеристики**

- 2-проводн., AC/DC
- Цилиндрическая форма
- 4 мм, монтаж заподлицо

**Принадлежности**

EXG-12

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	4 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	перем./пост. ток Нормально-разомкнутый контакт
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,5
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,45
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,75

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Частота переключений $f$	30 Гц
Гистерезис $H$	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	да
Защита от короткого замыкания	да
Падение напряжения $U_d$	$\leq 8$ В
Рабочий ток $I_L$	8 ... 200 mA перем./пост. ток
Остаточный ток $I_r$	$\leq 0,8$ mA
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Разъем M12, в внутренней резьбой, 4-контактный, В-код
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

**Общие сведения**

Комплект поставки	В комплекте поставки 2 гайки с блокирующим зубчатым соединением.
-------------------	--

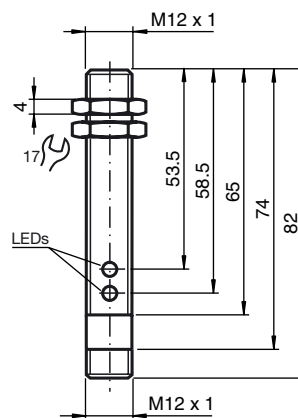
**Соответствие стандартам и директивам**

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

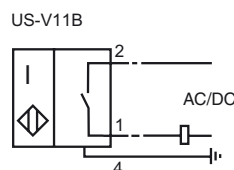
**Лицензии и сертификаты**

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

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2016-06-02 11:57 Дата издания: 2016-06-02 197868\_rus.xml