

**Код для заказа**

NBB2-12GM60-WS

**Характеристики**

- Базовая серия
- 2 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., АС

**Принадлежности**

EXG-12

**Технические данные****Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток	- нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	2 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,5
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,4
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		0,8

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 150 В
Частота переключений	$f$	0 ... 25 Гц
Гистерезис	$H$	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 5$ В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1700 мА
Рабочий ток	$I_L$	5 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 1,7 мА обычно.
Время готовности	$t_v$	$\leq 20$ мсек
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Параметры функциональной****безопасности**

MTTF <sub>d</sub>	1592 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм <sup>2</sup>
Диаметр кабеля	4,6 мм
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Масса	125 г
Примечание	В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_B$ 80...150 В Защита устройства $\leq 0,3$ А (flick) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

**Общие сведения**

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

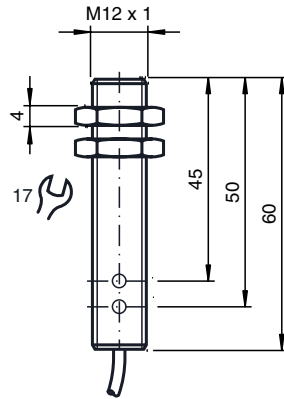
**Соответствие стандартам и директивам**

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

