



Код для заказа

NBB2-12GM60-WS-V11

Характеристики

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

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_{DI}		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	≤ 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	≤ 20 мсек
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1592 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора 1/2"-20 UN , 3-контактный
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.
-------------------	--

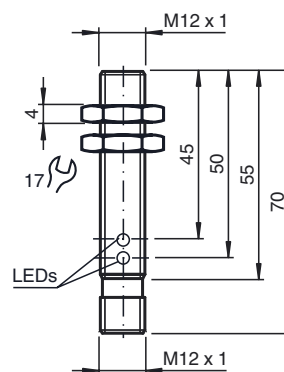
Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

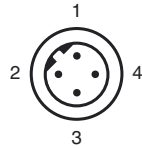
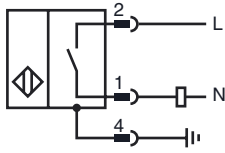
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Дата публикации: 2014-09-18 13:20 Дата издания: 2014-09-18 088610_rus.html

Свързване



провода цвета

1	BU
2	BN
4	GN/YE