



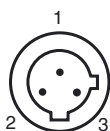
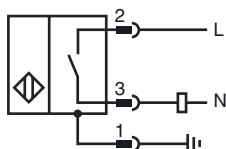
Код для заказа

NJ4-12GM50-WS-V13

Характеристики

- 2-проводн., AC

Подключение



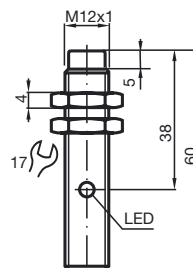
провода цвета

- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | | GN/YE |
| 2 | | BN |
| 3 | | BU |

Принадлежности

BF 12

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 4 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 3,24 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al} 0,4
Коэффициент восстановления	r_{Cu} 0,4
Коэффициент восстановления	$r_{1.4301}$ 0,7

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Падение напряжения	U_d	тип. 4 В при 15 ... 200 мА тип. 6,5 В при 5 мА
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1200 мА
Рабочий ток	I_L	5 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	обычно 0,7 мА
Время готовности	t_v	≤ 30 мсек
Индикация переключения		светодиод, желтый

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 3-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_b 80...253 В Защита устройства ≤ 0,8 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)

Дата публикации: 2013-03-27 09:59 Дата издания: 2013-03-27 02:58:42_rus.xml