



Код для заказа

NJ2-12GM50-WS-V12

Характеристики

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

Принадлежности

EXG-12

BF 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}		0,1
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,1
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		0,6

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
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 1/2"-20 UN , 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 Защитный предохранитель ≤ 2 А (быстродействующий) в соответствии с IEC 60127-2 лист 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

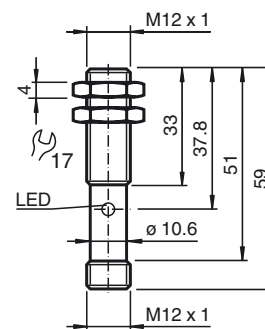
Соответствие стандартам и директивам

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

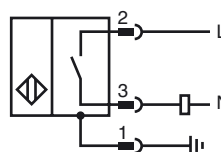
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose

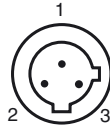
Размеры



Свързване



Дата публикации: 2015-02-26 08:51 Дата издания: 2015-02-26 084582_rus.xml



провода цвета

1		GN
2		RD/BK
3		RD/WH

Дата публикации: 2015-02-26 08:51 Дата издания: 2015-02-26 084562_rus.html