



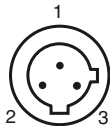
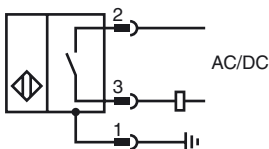
Код для заказа

NBN8-12GM65-US-V12

Характеристики

- 8 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводн., AC/DC

Подключение



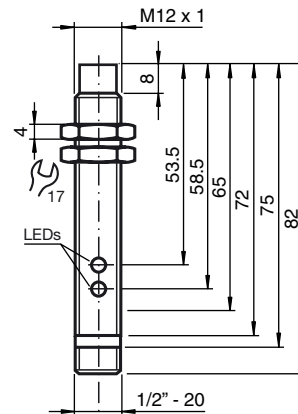
провода цвета

- | | |
|---|-------|
| 1 | GN |
| 2 | RD/BK |
| 3 | RD/WH |

Принадлежности

EXG-12

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем.ток/пост.ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	перем./пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,5	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,45	
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$	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	защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	да
Падение напряжения U_d	≤ 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	Штекерный разъем прибора 1/2"-20 UN , 3-контактный
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)

Дата публикации: 2011-07-08 13:42 Дата издания: 2011-07-08 197869_us.xml