



Код для заказа

NBB4-12GM65-US-V12

Характеристики

- 4 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., AC/DC

Принадлежности

EXG-12

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем.ток/пост.ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	4 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем./пост. ток Нормально-разомкнутый контакт
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,5
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,45
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		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 мА перем./пост. ток
Остаточный ток	I_r	$\leq 0,8$ мА
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.
-------------------	--	--

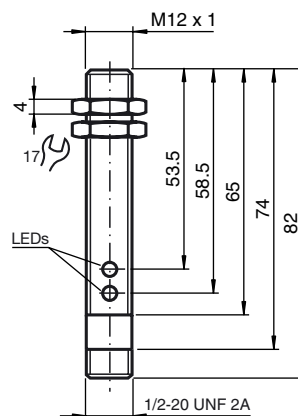
Соответствие стандартам и директивам

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

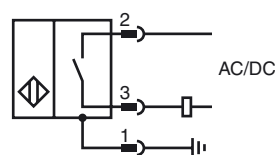
Лицензии и сертификаты

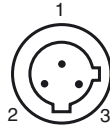
Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC		Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Свързване





провода цвета

1		GN
2		RD/BK
3		RD/WH

Дата публикации: 2015-10-07 08:56 Дата издания: 2015-10-07 197867_rus.html