



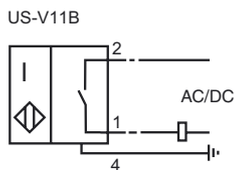
Код для заказа

NBB4-12GM65-US-V11B

Характеристики

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

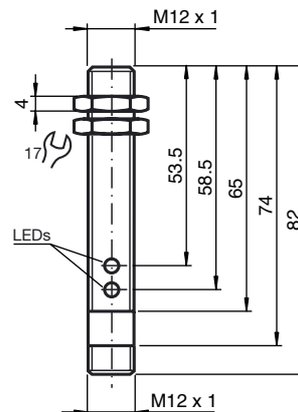
Подключение



EXG-12

Монтажное приспособление

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	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_{V2A}	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	да
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

Соответствие стандартам

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
------------------------	-------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора V11
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
-------------------------	-------------------------------

Дата публикации: 2008-10-10 11:26 Дата издания: 2008-10-10 197868_RUS.xml