



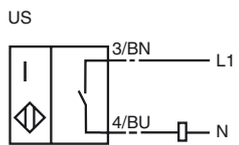
Код для заказа

NMB2-12GM80-US-FE-V12

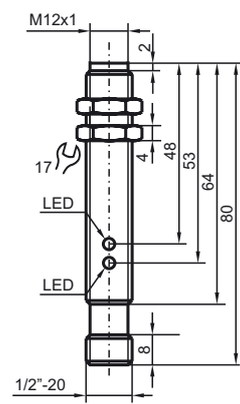
Характеристики

- активная поверхность - металл
- 2 мм, монтаж заподлицо

Свързване



Размеры



Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элементов	перем.ток/пост.ток Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 2 мм
Монтаж	монтаж заподлицо в сталь Ст.37
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления r_{dI}	0
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0
Коэффициент восстановления r_{V2A}	0,8
Понижающий коэффициент r_{St37}	1
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0
Параметры	
Рабочее напряжение пост. тока	20 ... 300 В
Рабочее напряжение перем. тока	20 ... 140 В
Частота переключений	f 0 ... 20 Гц
Гистерезис	H обычно. 5 %
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	U_d ≤ 7 В
Рабочий ток	I_L 8 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r 0 ... 1,3 мА обычно.
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	Светодиод, красный
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 V12
Материал корпуса	Нерж.сталь
Торцевая поверхность	Нерж.сталь
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2008-03-14 14:55 Дата издания: 2008-03-14 09:40:15_RUS.xml