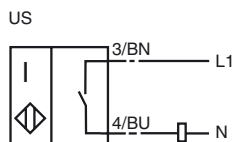
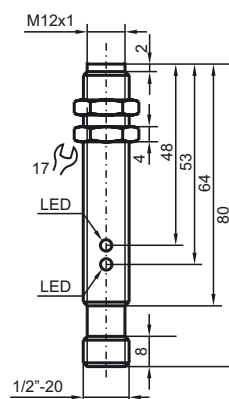


**Код для заказа**

NMB2-12GM80-US-NFE-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	s_a	0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al}	1
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	1,1
Коэффициент восстановления	r_{V2A}	0
Понижающий коэффициент	r_{St37}	0
Понижающий коэффициент	r_{Ms}	0,9

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