



**Код для заказа**

**NMB8-30GM80-US-FE**

**Характеристики**

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 8 мм
- 2-проводн., AC/DC
- Ферромагнитные объекты

**Принадлежности**

**AB-30**  
Монтажное приспособление

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем.ток/пост.ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	8 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем./пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 6,48 мм
Орган ручного управления		Ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,4 - 0,7
Понижающий коэффициент $r_{Si37}$		1
Понижающий коэффициент $r_{Ms}$		0

**Параметры**

Рабочее напряжение пост. тока	$U_B$	20 ... 300 В
Рабочее напряжение перем. тока	$U_B$	20 ... 250 В
Частота переключений	$f$	10 Гц
Гистерезис	$H$	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 7$ В
Рабочий ток	$I_L$	8 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 1,3$ мА
Индикатор ошибок		Светодиод, зеленый / желтый (попеременное мигание) – индикация короткого замыкания/перегрузки

**Индикаторы/элементы управления**

Индикация рабочего состояния		Двоичный световой индикатор Зеленый: ток Желтый: выход
------------------------------	--	--

**Окружающие условия**

Окружающая температура		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения		Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника		0,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность		Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты		IP67

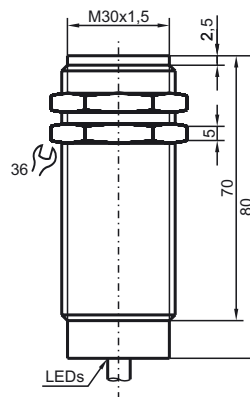
**Соответствие стандартам и директивам**

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**



Дата публикации: 2016-01-05 16:44 Дата издания: 2016-01-05 900143\_rus.xml

Свързване

