



**Код для заказа**

**NMB5-18GM85-US-FE-V12**

**Характеристики**

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 5 мм
- 2-проводн., AC/DC
- Ферромагнитные объекты

**Принадлежности**

V12-G-YE2M-PUR-H/S

**AV-18**

Монтажное приспособление

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем.ток/пост.ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем./пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 4,05 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 $f$	15 Гц
Гистерезис $H$	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	да
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	Штекерный разъем прибора 1/2"-20 UN , 3-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67

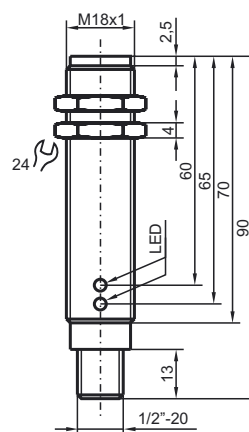
**Соответствие стандартам и директивам**

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

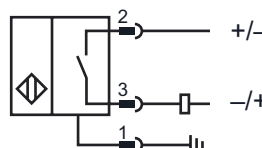
**Лицензии и сертификаты**

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

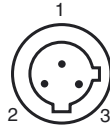
**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2015-02-24 10:28 Дата издания: 2015-02-24 900133\_rus.xml



провода цвета

1		GN
2		RD/BK
3		RD/WH