



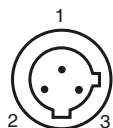
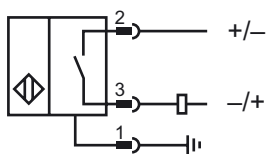
**Код для заказа**

**NMB2-12GM85-US-FE-V12**

**Характеристики**

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

**Подключение**



провода цвета

1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

**Принадлежности**

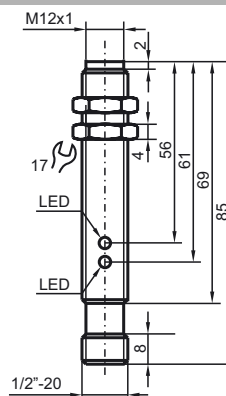
V12-G-YE2M-PVC

V12-W-YE5M-PVC

AB-12

Монтажное приспособление

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем.ток/пост.ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	2 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем./пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 1,62 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	$r_{St37}$	1
Понижающий коэффициент	$r_{Ms}$	0

**Параметры**

Рабочее напряжение пост. тока		20 ... 300 В
Рабочее напряжение перем. тока		20 ... 250 В
Частота переключений	$f$	30 Гц
Гистерезис	$H$	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		да
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 7$ В
Рабочий ток	$I_L$	8 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 1,3$ мА
Индикатор сбоев		Светодиод, зеленый / желтый (попеременное мигание) – индикация короткого замыкания/перегрузки

**Индикаторы/элементы управления**

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

**Соответствие стандартам**

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

**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 / IP68 / IP69K - в зависимости от соединительного кабеля по к Кабель Стандарт

**Лицензии и сертификаты**

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

Дата публикации: 2012-11-16 11:46 Дата издания: 2012-11-16 900126\_rus.xml