



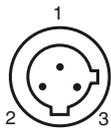
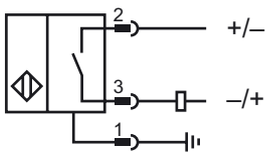
**Код для заказа**

NMB8-30GM85-US-NFE-V12

**Характеристики**

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

**Подключение**



провода цвета

1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

**Принадлежности**

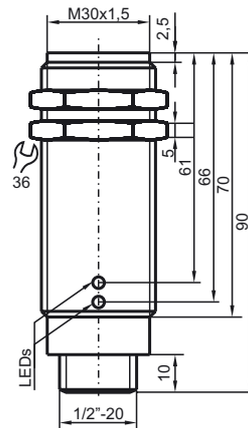
V12-G-YE2M-PVC

V12-W-YE2M-PVC

AB-30

Монтажное приспособление

**Размеры**



**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		Не ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		1
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		1,1
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$		0
Коэффициент восстановления $r_{V4A}$		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 ... 250 В
Частота переключений	$f$	0 ... 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 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**

Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67

**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: 2010-08-20 15:31 Дата издания: 2010-08-20 09:4021\_RUS.xml