



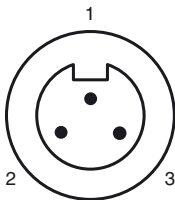
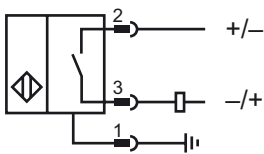
**Код для заказа**

**NMB8-30GM85-US-FE-V93**

**Характеристики**

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

**Подключение**



провода цвета

- |   |  |    |
|---|--|----|
| 1 |  | GN |
| 2 |  | BK |
| 3 |  | WH |

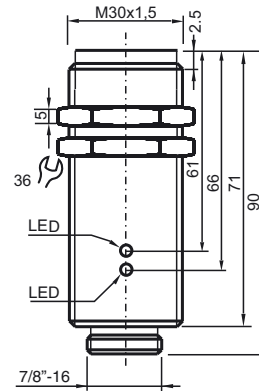
**Принадлежности**

**V93-G-YE2M-STOOW**

**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		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		20 ... 300 В
Рабочее напряжение перем. тока		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 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 7/8"-16 UN , 3-контактный
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: 2012-11-16 12:21 Дата издания: 2012-11-16 900139\_us.xml