



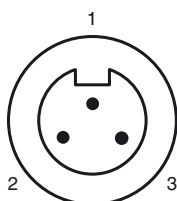
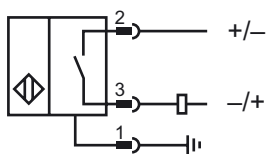
Код для заказа

NMB5-18GM85-US-FE-V93

Характеристики

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

Подключение



провода цвета

1	GN
2	BK
3	WH

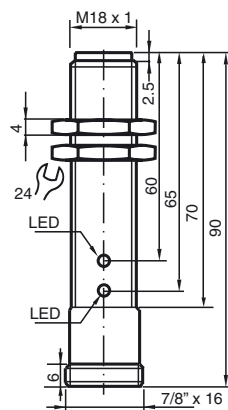
Принадлежности

V93-G-YE2M-STOOW

AB-18

Монтажное приспособление

Размеры



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		0 ... 4,05 мм
Орган ручного управления	s_a	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	15 Гц
Гистерезис	H	3 ... 15 обычно. 5 %

Защита от неправильной полярности подключения		да
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	U_d	≤ 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 12:15 Дата издания: 2012-11-16 900132_us.xml