



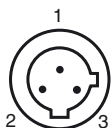
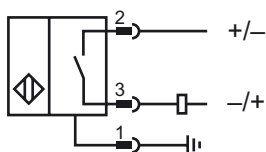
Код для заказа

NMB2-12GM85-US-NFE-V12

Характеристики

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

Подключение



провода цвета

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

Принадлежности

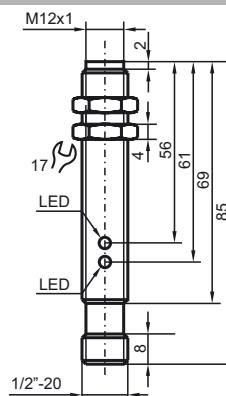
V12-W-YE5M-PVC

V12-G-YE2M-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		Не ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления	r_{Al}	1
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	1,1
Коэффициент восстановления	$r_{1.4301}$	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	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 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 в соответствии с характеристиками кабеля

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA		cCSAus Listed, General Purpose

Дата публикации: 2012-12-13 14:36 Дата издания: 2013-01-07 905860_rus.xml