



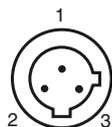
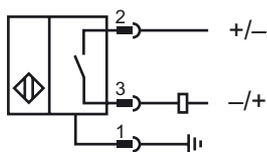
Код для заказа

NMB5-18GM85-US-NFE-V12

Характеристики

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 5 мм
- 2-проводн., АС/DC
- Не ферромагнитные объекты

Подключение



провода цвета

1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

Принадлежности

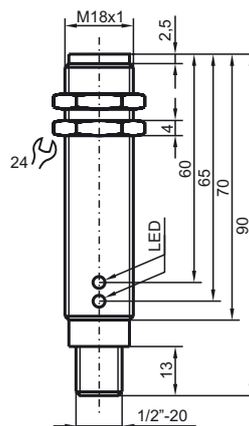
V12-G-YE2M-PUR-H/S

V12-G-YE5M-PUR-H/S

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	s_a	0 ... 4,05 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_{SI37}		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	30 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 M12 x 1 , 4-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
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2012-12-13 14:33 Дата издания: 2013-01-07 094024_rus.xml