



Код для заказа

NMB2-12GM85-US-FE-V12

Характеристики

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

Принадлежности

V12-G-YE2M-PVC

V12-W-YE5M-PVC

AB-12

Монтажное приспособление

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	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 U_B	20 ... 300 В
Рабочее напряжение перем. тока U_B	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 ошибок	Светодиод, зеленый / желтый (попеременное мигание) – индикация короткого замыкания/перегрузки

Индикаторы/элементы управления

Индикация рабочего состояния	Двоичный световой индикатор Зеленый: ток Желтый: выход
------------------------------	--

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

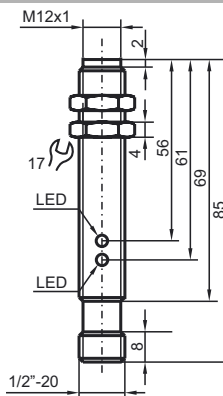
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

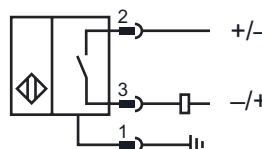
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Связь



Дата публикации: 2015-02-24 10:27 Дата издания: 2015-02-24 900126_rus.xml



провода цвета

1		GN
2		RD/BK
3		RD/WH