







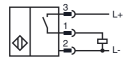
Код для заказа

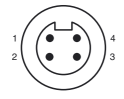
NMB10-18GM70-E2-V94

Характеристики

- 10 мм, монтаж заподлицо
- Активная поверхность высококачественная сталь
- Увеличенный интервал переключений

Подключение





Проволока цвета

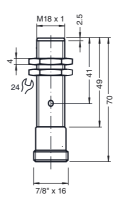
1	1	BK
2		WH
3		RD
4		GN

Принадлежности

V94-W-YE2M-STOOW

www.pepperl-fuchs.com

Размеры



Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элементов	Тип PNPНормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s _n	10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо (Требования: см. изображение ниже)
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений s _a	0 8,1 мм
Орган ручного управления	Ферромагнитные и не ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления r _{Al}	0,4
Коэффициент восстановления r _{Cu}	0,25
Коэффициент восстановления r _{1.4301}	0,85
Понижающий коэффициент r _{St37}	1
Параметры	
Рабочее напряжение U _B	10 30 В пост. ток
Частота переключений f	240 Гц
Гистерезис Н	3 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	пульсирующ.
Падение напряжения U _d	≤ 2 B
Рабочий ток I _L	≤ 200 mA
Остаточный ток I _r	10 мкА
Ток холостого хода I_0	≤ 10 mA
Инпикаторы/апоменты управления	

Индикаторы/элементы управления

Индикация рабочего состояния Двоичный световой индикатор Зеленый: ток

Желтый: выход

Окружающие условия Окружающая температура -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Механические данныеШтекерный разъем прибора 7/8"-16 UN , 4-контактныйТип подключенияШтекерный разъем прибора 7/8"-16 UN , 4-контактныйМатериал корпусаВысококачественная сталь 1.4305 / AISI 303Торцевая поверхностьВысококачественная сталь 1.4305 / AISI 303Тип защитыIP67 / 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 ССС	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор ССС.