

Реле общего назначения

СЕРИЯ MYS

Компактные размеры, превосходные характеристики



Advanced Industrial Automation

OMRON

Реле серии MYS компании Omron, ведущего изготовителя промышленных реле и реле общего назначения, устанавливает новые стандарты в отношении характеристик и надежности.

С начала производства было выпущено более 500 миллионов этих миниатюрных силовых реле.

Универсальные реле этой серии воплощают в себе знаменитые качество и надежность продукции Omron и стали признанным стандартом. Дополнительные возможности и гибкость

этих реле - это удобство монтажа, пуско-наладочных работ и эксплуатации. Реле MYS

идеально подходят для применения в системах промышленной автоматике,

а также в коммерческом и бытовом оборудовании.

Универсальное съемное реле, ставшее стандартом!

Тестовая кнопка
(Кодировка цветом:
синий - в моделях
постоянного тока,
красный - в моделях
переменного тока)

Контакты не содержат
кадмий (экологичность)

Резистивно-емкостной
или диодный фильтр

Технические сведения



Механический
индикатор

Номер изделия

Напряжение
срабатывания

Идентификационная
табличка

Двухпозиционная тестовая кнопка

Светодиодный индикатор
(Кодировка цветом:
зеленый - в моделях
постоянного тока,
красный - в моделях
переменного тока)



Реле в
нормальном
режиме работы



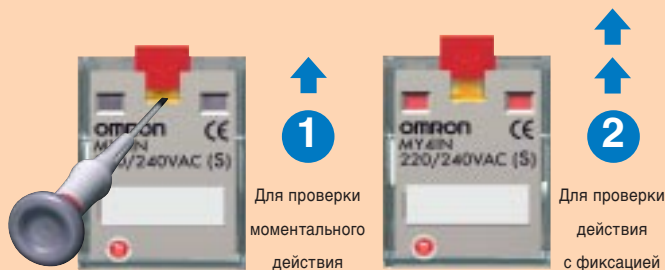
Тип	DPDT (10A)			4PDT (5A)		
	MY2	MY2N	MY2IN	MY4	MY4N	MY4IN
Идентификационная табличка / механический индикатор	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Светодиодный индикатор	Нет	Есть	Есть	Нет	Есть	Есть
Светодиодный индикатор с тестовой кнопкой	Нет	Нет	Есть	Нет	Нет	Есть

Выпускаются модели со сдвоенными контактами, диодным фильтром (питание постоянного тока) или резистивно-емкостным фильтром (питание переменного тока).

Реле серии MYS – лучший выбор!

Непревзойденная надежность и эффективность – главные достоинства реле серии MYS для потребителей. Предусмотрены три вида реле с двух- и четырехполюсным перекидным контактом, с обмотками, рассчитанными на питание переменным или постоянным током. Все модели снабжены механическим индикатором и идентификационной табличкой, на которую можно нанести дополнительные данные. Модели как базовой, так и полной комплектации оснащены светодиодным индикатором (зеленым для моделей с питанием постоянным током и красным для моделей с питанием переменным током). Кроме того, реле полной комплектации оснащены двухпозиционной тестовой кнопкой для ручной проверки реле; кнопка также имеет цветовую кодировку.

Реле MYS созданы в строгом соответствии со стандартами высокого качества и с учетом требований компании Omron по защите окружающей среды, что гарантирует их долгую и бесперебойную работу. Они соответствуют всем необходимым международным стандартам, включая UL, CSA, VDE, LR и CE. Кроме того, для съемных реле серии MYS можно выбрать клеммы с винтовыми или с пружинными зажимами, что обеспечивает максимальное удобство при монтаже.



1
Для проверки
момента
действия

2
Для проверки
действия
с фиксации

Передвиньте тестовую кнопку в позицию 1, затем нажмите инструментом с изолированной рукояткой желтую кнопку для приведения контакта в действие.

Передвиньте тестовую кнопку в позицию 2 (положение контактов зафиксировано).



PYF-S

Клеммы с пружинными зажимами

PYF

Клеммы с винтовыми зажимами

OMRON EUROPE BV Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Нидерланды. Тел.: +31 (0) 23 568 13 00 Факс.: +31 (0) 23 568 13 88 www.europe.omron.com

**Представительство
Омрон Электроникс в России**
123557, Россия, Москва,
Средний Тишинский переулок,
дом 28/1, офис 523
Тел.: +7 095 745 26 64, 745 26 65
Факс.: +7 095 745 26 80
www.omron.ru

Австрия
Тел.: +43 (0) 1 80 19 00
www.omron.at

Бельгия
Тел.: +32 (0) 2 466 24 80
www.omron.be

Чешская Республика
Тел.: +420 234 602 602
www.omron.cz

Дания
Тел.: +45 43 44 00 11
www.omron.dk

Финляндия
Тел.: +358 (0) 9 549 58 00
www.omron.fi

Франция
Тел.: +33 (0) 1 56 63 70 00
www.omron.fr

Германия
Тел.: +49 (0) 2173 680 00
www.omron.de

Венгрия
Тел.: +36 (0) 1 399 30 50
www.omron.hu

Италия
Тел.: +39 02 32 681
www.omron.it

Нидерланды
Тел.: +31 (0) 23 568 11 00
www.omron.nl

Норвегия
Тел.: +47 (0) 22 65 75 00
www.omron.no

Польша
Тел.: +48 (0) 22 645 78 60
www.omron.com.pl

Португалия
Тел.: +351 21 942 94 00
www.omron.pt

Испания
Тел.: +34 913 777 900
www.omron.es

Швеция
Тел.: +46 (0) 8 632 35 00
www.omron.se

Швейцария
Тел.: +41 (0) 41 748 13 13
www.omron.ch

Турция
Тел.: +90 (0) 216 474 00 40
www.omron.com.tr

Великобритания
Тел.: +44 (0) 870 752 0861
www.omron.co.uk

Страны Восточной Европы (включая другие страны СНГ), Ближний Восток и Африка.
Тел.: +31 (0) 23 568 13 00 www.europe.omron.com

Авторизованный дистрибьютор:

Автоматизация и электропривод переменного тока

- Программируемые логические контроллеры
- Организация сетей
- Человеко-машинные интерфейсы (HMI)
- Регуляторы скорости
- Датчики смещения

Промышленное оборудование

- Электро-механические реле
- Таймеры
- Счетчики
- Программируемые реле
- Низковольтная коммутационная аппаратура
- Источники питания
- Регуляторы температуры и процессов
- Твердотельные реле
- Цифровые измерители
- Контроллеры уровня

Измерения и безопасность

- Фотоэлектрические датчики
- Датчики зазора
- Энкодеры
- Системы технического зрения
- Системы RFID
- Выключатели безопасности
- Реле безопасности
- Датчики безопасности

Мы стремимся к совершенству, однако компания Omron Europe BV или ее дочерние/аффилированные структуры не дают никаких гарантий и не делают никаких заявлений в отношении точности и полноты информации, изложенной в данном документе. Мы сохраняем за собой право внести любые изменения в любое время без предварительного уведомления.

SF4P_MYS_Series_RU01_0904

OMRON