

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.

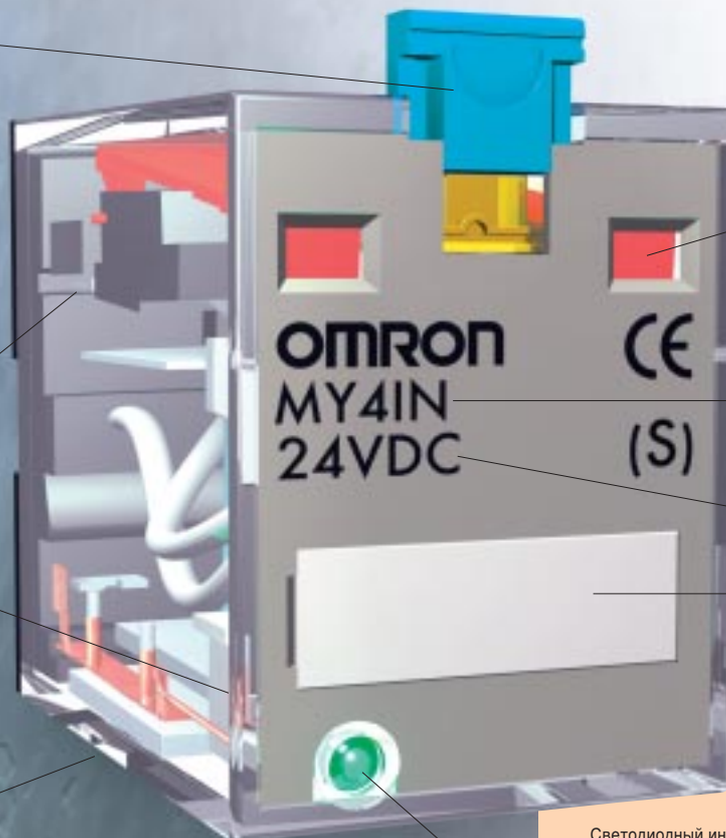
# Универсальное съемное реле, ставшее стандартом!

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 фиксацией

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

