

Реле



Промежуточные и твердотельные реле ONI®



Высокое качество, надежность и широкий ассортимент – выбор профессионалов

Промежуточные и твердотельные реле ONI® предназначены для соединения, разъединения и переключения электрических цепей. Высокое качество продукции гарантирует безотказность и долговечность в работе. Широкий ассортимент позволяет подобрать компоненты для любых задач. Светодиодная индикация срабатывания и тестовая кнопка с фиксацией обеспечивают максимальный уровень контроля и управления коммутационными схемами.

Область применения промежуточных и твердотельных реле ONI®



Управление электрическими системами



Автоматизация оборудования



Обеспечение бесперебойной работы приоритетного оборудования



Схемы датчиков движения, освещения



Защита систем от скачков напряжения

Ассортимент промежуточных и твердотельных реле ONI®

Промежуточные реле:

- Серия ORM – интерфейсные реле
- Серия OGR – реле общего назначения
- Серия ORK – тонкие модульные интерфейсные реле
- Серия ORS – розетки для реле

Твердотельные реле:

- Серия OSS-1 – трехфазные твердотельные реле
- Серия OSS-2 – однофазные твердотельные реле

Технические характеристики промежуточных реле:

- Переключающие контакты: 1A, 1C, 2C, 4C.
- Напряжение: 24 V DC, 220 V AC.
- Модели со светодиодной индикацией и фиксирующейся тестовой кнопкой.
- Розетки на DIN-рейку для соответствующих типов реле.

Технические характеристики твердотельных реле:

- Количество фаз: 1, 3.
- Напряжение нагрузки: 24-380 V AC.
- Ток нагрузки: 25, 40, 60, 100 A.
- Входное напряжение: 3-32 V DC, 4-32 V DC/AC.

Отрасли

КОММ	ЖИЛ	ПРОМ	ХИМ	НГЛЗ	НИК	ЛЕГК	ЭН
Навигационное строительство	Жилородительное строительство	Промышленное строительство	Химическая промышленность	Нефтегаз	Индустриальные системы	Легкая промышленность	Энергетика

Каналы сбыта

ДИС	ОЕМ	ИК	СЦО
Дистрибуторы	Производители OEM оборудования	Интегрированные поставщики	Сборщики целевого оборудования

Преимущества промежуточных и твердотельных реле ONI®

Промежуточные реле:



Полная совместимость с оборудованием других производителей



Доступная цена



Повышенный уровень надежности и долговечность эксплуатации

Твердотельные реле:



Бесшумность работы (отсутствие движущихся частей)



Высокая частота коммутации – до 10 мс



Энергопотребление на 95 % ниже, чем у катушки электромагнитных аналогов