МУ/МУ4Н/МУК/ММ/ММК Универсальные съемные реле, ставшие стандартом

МУ это реле широкого применения предназначены для коммутации цепей переменного или постоянного тока. Для тестирования и удобства обслуживания имеется механический индикатор и тестовая кнопка. Реле способно коммутировать цепи с токами до 5 A / 250 VDC при резистивной нагрузке и до 7 А при индуктивной. Существуют модели с двумя и тремя перекидными контактами. К настоящему времени выпущено уже более 1 миллиарда этих миниатюрных силовых реле, нашедших множество различных применений. Доступны модели со сдвоенными контактами, обеспечивающими надежную коммутацию слаботочной нагрузки на протяжении всего срока службы электрической части. Предлагается полный спектр монтажных колодок с различными вариантами подключения проводов: под винт, с винтовым зажимом (box clamp) и безвинтовые с пружинным зажимом.



Силовые реле ММ имеют широкий спектр напряжения питания катушки и выпускаются на токи до 15 А как для цепей переменного тока, так и для цепей постоянного тока:

- Исполнение с винтовыми зажимами, под пайку или для установки в цоколь
- Встроенный светодиодный индикатор
- Наличие моделей с диодом МУ4Н Полностью герметичное реле, идеально подходящее для применения в опасных зонах. Имеется также исполнение с раздвоенными контактами.
- Контакт 4РСО
- Номинальный ток нагрузки 3 А
- Экологичные контакты, не содержащие кадмий
- Имеются модели с раздвоенными контактами

МҮК Реле с магнитной самоблокировкой, идеально подходящее для устройств хранения и передачи данных. Система самоблокировки с двумя обмотками, сохраняющая остаточную намагниченность. Специальные магнитные материалы сводят к минимуму влияние старения, обеспечивая длительное время удержания. В течение продолжительного срока службы этих реле может наблюдаться лишь незначительное изменение таких характеристик, как синхронность хода контактов, давление контактов и т.п.

- Реле с магнитной самоблокировкой
- Два перекидных контакта (DPDT)
- Номинальный ток нагрузки 3 А
- Превосходная вибростойкость/ударопрочность
- Встроенный индикатор срабатывания обеспечивает простой контроль включения/выключения

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69