

80 серия - Модульные таймеры



Многофункциональные и 1-функциональные таймеры
 - 6 временных шкал от 0.1с до 24ч
 - Напряжение питания (12...240)В AC/DC
 - Выходные контакты: 6 А, 8 А и 16 А
 - Ширина 17.5 мм, монтаж на рейку 35 мм

Лучшее предложение на рынке электротехники!

85 серия - Миниатюрные таймеры



Многофункциональные таймеры
 - 7 временных шкал от 0.05с до 100ч
 - 2, 3 или 4 группы контактов:
 2 CO - 10 А;
 3 CO - 10 А;
 4 CO - 7 А.
 - Монтаж в розетку 94 серии

78 серия - Импульсные источники питания



12 Вт - 12В DC - Электропитание (110...240)В AC или 220В DC
 12 Вт - 24В DC - Защита входной цепи: плавкий предохранитель (+ запасной)
 36 Вт - 24В DC - Защита от перенапряжения: варистор
 60 Вт - 24В DC - Компактные размеры:
 50 Вт - 12В DC модульные и промышленной серии
 120 Вт - 24В DC - Версии с возможностью заряда
 130 Вт - 24В DC аккумуляторных батарей
 240 Вт - 24В DC

Широкая линейка компактных размеров

70 серия - Реле контроля напряжения



Выходное реле:
 6 А; 8 А; 10 А

ФУНКЦИИ:
 - Пониженное напряжение
 - Повышенное напряжение
 - Режим окна
 - Обрыв фазы
 - Чередование фаз
 - Асимметрия фаз
 - Обрыв нейтрали

- 1- или 3-фазные системы
 - Выход: 1 или 2 контакта
 - Настраиваемые или фиксированные параметры
 - Цветные светодиоды для визуальной индикации
 - Модульный корпус, ширина 17.5 мм, 22.5 мм и 35 мм

7Т серия - Модульные щитовые термостаты



Функции:
 • Управление отоплением
 • Управление вентиляцией
 - Выходной контакт 10 А
 - Компактный размер (ширина 17.5 мм)
 - Быстрое срабатывание, биметаллический датчик
 - Широкий диапазон температурных уставок, в т.ч. для российского климата
 - Продолжительный срок службы

Хит продаж!

7F серия - Вентиляторы с фильтром для электрощитов



- Вентиляторы семи типоразмеров с расходом воздуха от 24 до 630 м³/ч
 - Электропитание: 230 В AC или 24 В DC
 - Потребляемая мощность: (4...130)Вт
 - Дополнительные версии:
 • Вентиляторы в исполнении EMC
 • Вентиляторы с обратным потоком воздуха
 - Бесшумная работа
 - Продолжительный срок службы

7Н серия - Щитовые электронагреватели



- 4 типоразмера, тепловая мощность: 25Вт, 50Вт, 100Вт, 150Вт
 - Полупроводниковый нагревательный элемент, алюминиевый радиатор и пластиковый защитный корпус
 - Продолжительный срок службы
 - Монтаж на рейку 35 мм

Новая продукция

FINDER SpA
 Via Drubiaglio, 14
 10040 ALMESE (TO) - ITALY
 Tel. +39 011 9346211
 Fax +39 011 9359079
export@findernet.com

FINDER OOO
 Electrozavodskaya street 24-1
 107023 MOSCOW
 RUSSIAN FEDERATION
 Tel. +7/495/229 4929
 Fax +7/495/229 4942
finder.ru@findernet.com

Производство Finder вы можете купить в магазине:

- Реле для печатных плат
- Промышленные реле
- Интерфейсные реле
- Таймеры
- Реле контроля
- УЗИП
- Промышленные термостаты
- Модульные твердотельные реле
- Импульсные источники питания
- Щитовые вентиляторы с фильтром
- Щитовые электронагреватели
- Фотореле
- Электронные шаговые реле
- Модульные контакторы
- Реле времени
- Электронные лестничные таймеры
- Датчики движения
- Комнатные термостаты

В данной брошюре представлены не все серии продукции Finder. Полный перечень продукции с заказными номерами и техническими характеристиками Вы найдете на сайте www.findernet.com

40 серия - Миниатюрные реле

1 CO - 10 A
1 CO - 12 A
1 CO - 16 A
2 CO - 8 A



Хит продаж!

Миниатюрные реле для монтажа в розетки 95 серии или на печатные платы

- Катушки DC (стандартные и чувствительные) и AC
- Выводы (ножки) с шагом 3.5мм, 5 мм
- Прозрачный корпус с цветовой маркировкой по типу питания
- Степень защиты: RTII - Защита от флюса (стандарт), RTIII - Влагозащита (опция);

55 серия - Универсальные реле

2 CO - 10 A
3 CO - 10 A
4 CO - 7 A



"Визитная карточка" реле Finder!

Универсальные реле промышленной серии

- Катушки AC и DC
- Стандартный материал контактов AgNi;
- Монтаж в розетки 94 серии или на печатные платы;
- Опции: Блокируемая кнопка проверки, Мех.индикатор, LED, Защитный диод
- Монтаж в розетки 95 серии (с винтовыми клеммами и Push-in) или на печатные платы

39 серия - Интерфейсные реле MasterINTERFACE

Интерфейсные модули реле

- Электромеханические реле (EMR)
- Твердотельные реле (SSR)

- MasterBASIC - реле общего назначения для систем любых типов;
- MasterPLUS - включает компактный предохранительный модуль для защиты выходной цепи;
- MasterINPUT и MasterOUTPUT - с возможностью подключения напряжения питания периферийного оборудования, датчиков и исполнительных механизмов;
- MasterTIMER тонкий многофункциональный таймер, 8 функций, 4 шкалы времени

Электромеханические реле (EMR): 1CO 6A
Твердотельные реле (SSR): 1NO 0.1 - 2A

Комплексное решение для систем автоматизации

- Версии питания: DC, AC или AC/DC
- Винтовые клеммы и пружинные клеммы Push-in
- Ширина 6.2 мм

10 серия - Фотореле

Выходы:
1 NO, 2 NO
12 A, 16 A



Корпусные фотореле для установки на стойке или стене

- 1 или 2 контакта
- Двойное размыкание (фаза + нейтраль)
- Регулировка чувствительности
- Категория защиты IP54
- Запатентованная технология «Компенсация засветки от включаемого источника света»

11 серия - Модульные фотореле с фотоэлементом

Включение и выключение освещения по сигналу от внешнего фотоэлемента

- Выходной контакт 16 A
- Напряжение питания 230 В AC, 24 В AC/DC
- Тип 11.91: Фотореле + реле времени
- 2 диапазона (1...80) lx / (20...1000) lx
- 1 или 2 контакта
- Ширина 17.5 и 35 мм

11 серия - Модульные фотореле с фотоэлементом

Суточные, недельные реле времени и реле времени серии Astro



Задание расписания переключений еще никогда не было так доступно - просто загрузите приложение Finder Toolbox в ваш смартфон!

Два режима программирования:

- Режим Classic - при помощи встроенного джойстика
- Режим Smart - при помощи приложения для смартфона и протокола связи NFC

Новая продукция

15 серия - Диммеры

Диммеры для регулирования уровней освещения для ламп различных типов

- Выходная мощность: 400 Вт, 500 Вт
- Для ламп накаливания, галогенных ламп (12-24- 230В), люминесцентных и светодиодных ламп с возможностью диммирования
- Установка на рейку 35 мм или в монтажной коробке
- Типы 15.10 - 15.11 - версии с топологией "Ведущий" - "Ведомый"
- "Плавные" переходы Вкл и Выкл
- Термическая защита от перегрузки

18 серия - Детекторы движения

Выходное реле
10 A



Пассивные инфракрасные детекторы движения для установки в помещениях или на улице, на стене или на потолке для управления освещением

- Специальная версия: IP54
- Регулируемый порог внешнего освещения
- Регулируемая длительность включения

Лучшее на рынке соотношение Цена / Качество

22 серия - Модульные контакторы 20 А, 25 А, 40 А, 63 А

2 NO
1 NO+1 NC
2 NC
4 NO
3 NO+1 NC
2 NO+2 NC



Модульные контакторы:

- Ширина 17.5 и 35 мм
- Катушки с универсальным питанием AC/DC
- Тихая работа
- 2 или 4 контакта
- Установка в модульные шкафы на рейку 35 мм

Выбор профессионалов для бытовых и промышленных приложений

13, 20, 26, 27 серия - электромеханические и электронные шаговые реле

Шаговые реле для включения освещения:

13 серия - Электронные шаговые реле

- Бесшумная работа
- Установка на рейку или в монтажные коробки

20 серия - Модульные электромеханические шаговые реле

- Модульная конструкция, ширина 17.5 мм
- 1 или 2 контакта
- 6 последовательностей переключения
- Установка на рейку 35 мм

26 серия - Электромеханические шаговые реле

- Выходной контакт 10A
- Установка в монтажные коробки
- Катушка AC
- Разделенные цепи питания и коммутации
- 6 последовательностей переключения

27 серия - Электромеханические шаговые реле

- Выходной контакт 10 A
- Установка в монтажные коробки
- Цепи питания и коммутации с общим нулем
- 3 последовательности переключения