

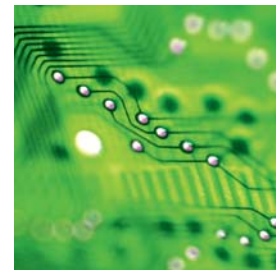


## Краткий каталог 2014

### Руководство по подбору реле



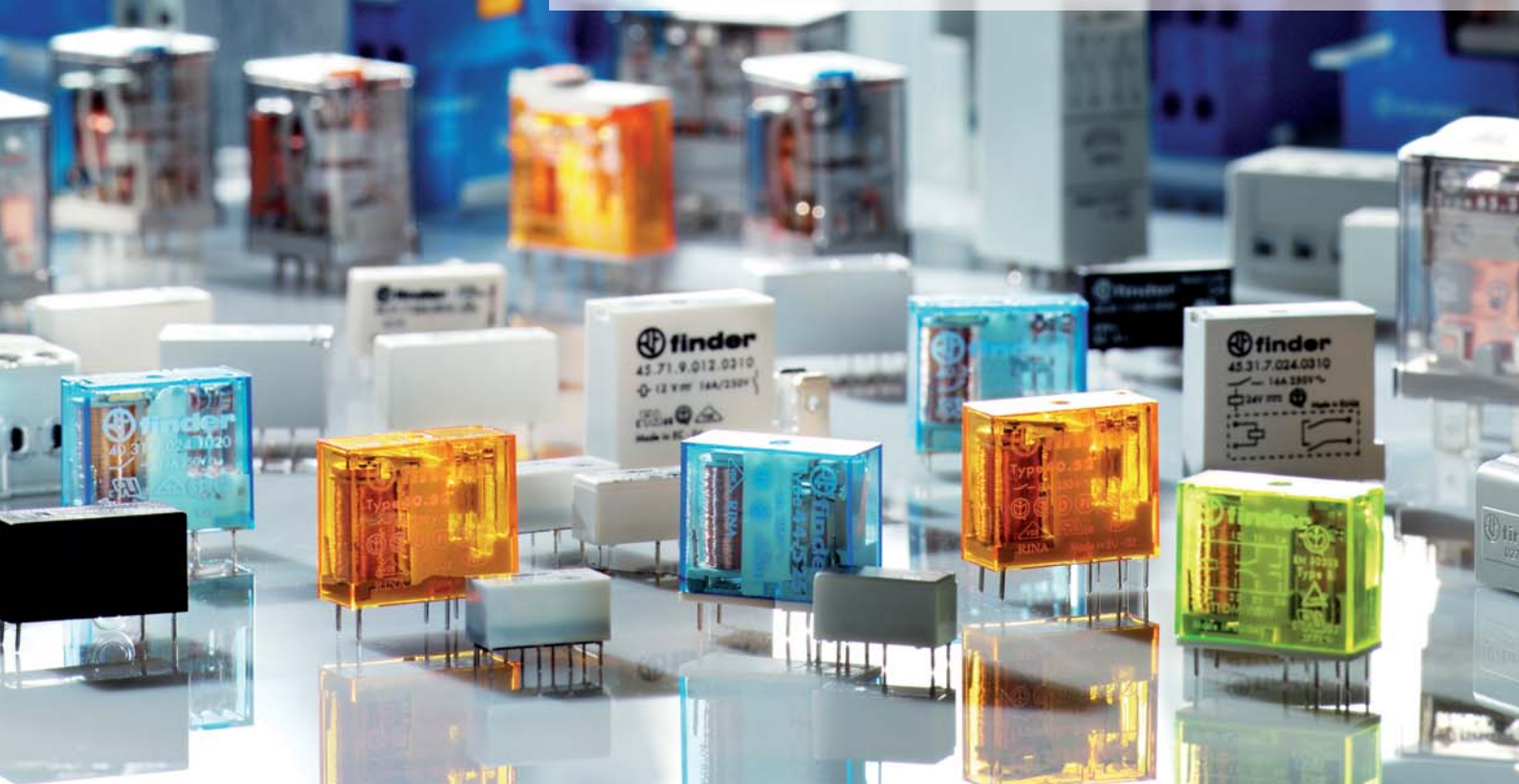
Реле для печатных плат  
Промышленные реле  
Интерфейсные реле

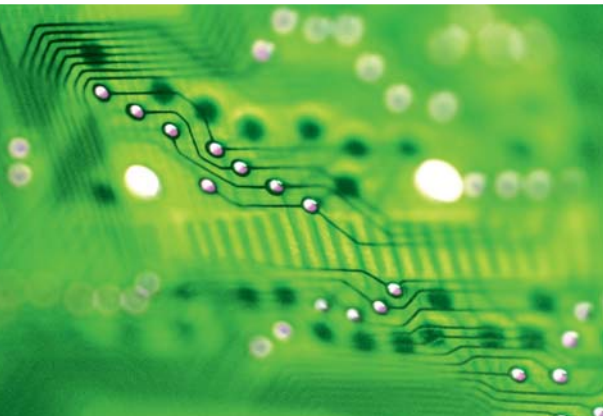


Таймеры  
Реле контроля  
УЗИП  
Щитовые вентиляторы  
Промышленные терmostаты



Фотореле  
Электронные шаговые реле  
Модульные контакторы  
Электронные лестничные  
таймеры  
Реле времени  
Датчики движения  
Термостаты





## Уважаемые коллеги!

Мы подготовили для Вас обновленную версию краткого каталога продукции Finder на русском языке.

В этот каталог вошли популярные серии продукции Finder, хорошо известные нашим партнерам и заказчикам, а также много новой продукции, разработанной инженерами за последние годы. С помощью этого краткого каталога Вы можете ознакомиться с линейкой продукции Finder, разобраться в заказных кодах и основных характеристиках переключающих, контрольных реле, таймеров и других приборов Finder.

В последние годы компания Finder взяла курс на расширение линейки производимой продукции. Помимо стандартных электромеханических, твердотельных реле и таймеров, по которым специалисты-электротехники во всем мире узнают продукцию Finder, компания освоила производство контрольных реле, устройств защиты, приборов для управления освещением, комнатных и щитовых термостатов.

Компания Finder разрабатывает и производит специальные типы продукции согласно стандартам и нормативным документам для определенных отраслей промышленности, таких как энергетика, транспорт, строительный сектор, и т.д.

В 2012 году мы провели испытания реле Finder 66 серии на соответствие категории применения УХЛ4 по ГОСТ 15150 при смене температур и при пониженной температуре окружающей среды до минус 60°C. Копия протокола испытаний опубликована на интернет-сайте нашей компании.

В 2012 году компания Finder вступила в Некоммерческое партнерство «Содействие развитию релейной защиты, автоматики и управления в электроэнергетике» (НП СРЗАУ). Основными предпосылками вступления в партнерство стали: оказание содействия в эффективной работе релейной защиты и автоматики (РЗА), противоаварийной автоматики (ПА) и автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП), как составной части системы противоаварийного управления в ЕЭС России, а также содействие разработке, развитию и внедрению концепции систем РЗА, базирующейся на научном подходе и передовом опыте компании в области релестроения.

Компания Finder проводит большую работу по продвижению своей продукции в России и в странах СНГ. Помимо участия в выставках, проведения конференций и семинаров для дистрибуторов и проектировщиков, мы, совместно с нашими партнерами, активно посещаем конечных потребителей нашей продукции - предприятия, занимающиеся разработкой и выпуском электрических распределительных щитов и шкафов автоматики для промышленности, транспорта, энергетики и строительной инфраструктуры. В 2012 году интернет-сайт компании Finder был полностью обновлен, на нем появилась страница на русском языке:

<http://www.findernet.com/ru/countries/russian-federation>, где мы регулярно добавляем информацию о новой продукции, о проведении семинаров и выставок, о наших дистрибуторах и партнерах. Начиная с 2010 года, мы выпускаем информационные бюллетени о новых изделиях, изменениях технических регламентов и нормативных документов, а также об особенностях применения реле Finder для различных приложений. Вы можете подписаться на рассылку информационных бюллетеней о новинках, отправив заявку на электронный адрес [finder.ru@findernet.com](mailto:finder.ru@findernet.com).

Желаем Вам успехов в работе с оборудованием Finder.

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству!

Мы будем благодарны за Ваши отзывы и замечания, а также предложения, которые помогут сделать наше следующее издание лучше.

ООО «Фinder»



	<b>Ном. ток</b>	<b>Колич. контактов</b>	<b>Краткие характеристики</b>	<b>Розетки</b>
<b>30 Серия</b>	2 A	<b>2 CO</b>	<b>Субминиатюрные двухрядные реле</b> - 2 группы переключающих контактов - Возможность коммутации низкоуровневых сигналов - Промышленный стандарт: Субминиатюрный корпус с двухрядным расположением выводов - Чувствительная катушка DC: 200 мВт - Влагонепроницаемые: RT III	
<b>32 Серия</b>	6 A	<b>1 CO 1 NO</b>	<b>Субминиатюрные реле для печатного монтажа</b> - 1 переключающий или 1 нормально открытый контакт - Субминиатюрный, низкопрофильный корпус - Чувствительная катушка DC: 200 мВт - Влагонепроницаемые: RT III	
<b>34 Серия</b>	6 A	<b>1 CO 1 NO</b>	<b>Ультратонкие реле для печатного монтажа</b> - Чувствительная катушка DC: 170 мВт - Ширина 5 мм - Изоляция катушка-контакты 6кВ (1.2/50 мкс)	<b>93 Серия</b>
	0.1 A 2 A	<b>1 выход (SSR)</b>	<b>Ультратонкие твердотельные реле для печатного монтажа</b> - Чувствительный входной контур DC - Ширина 5 мм - Бесшумные, высокая скорость и большая долговечность	
<b>40 Серия</b>	12 A 16 A	<b>1 CO 1 NO</b>	<b>Миниатюрные реле для печатного монтажа</b> - Катушки DC - Изоляция катушка-контакты 8 мм, 6кВ (1.2/50 мкс) - Влагозащита: RT II (стандарт) - Версии с бистабильными поляризованными катушками	<b>95 Серия</b>
	10 A 16 A	<b>1 CO 1 NO</b>	<b>Миниатюрные реле для печатного монтажа / розетки</b> - Катушки DC и AC - Изоляция катушка-контакты 8 мм, 6кВ (1.2/50 мкс) - Выводы с шагом 3.5 или 5 мм	
	8 A	<b>2 CO 2 NO</b>		
<b>41 Серия</b>	12 A 16 A	<b>1 CO</b>	<b>Низкопрофильные электромеханические реле для печатного монтажа</b> - Низкий профиль, высота 15.7мм - Катушки AC и DC: 400 мВт - Изоляция катушка-контакты 8 мм, 6кВ (1.2/50 мкс) - Версии с бистабильными катушками с двумя обмотками	<b>93 Серия</b>
	8 A	<b>2 CO</b>		
	3 A 5 A	<b>1 выход (SSR)</b>	<b>Низкопрофильные твердотельные реле для печатного монтажа</b> - Низкий профиль, высота 15.7 мм - Чувствительный входной контур DC - Бесшумные, высокая скорость и большая долговечность	
<b>43 Серия</b>	10 A 16 A	<b>1 CO 1 NO</b>	<b>Низкопрофильные реле для печатного монтажа</b> - Низкий профиль, высота 15.4 мм - Чувствительная катушка DC: 250мВт или 400мВт - Очень высокая изоляция контактов 10 мм, 6кВ - Влагозащита: RT II (стандарт), RT III (опция) - Выводы с шагом 3.2 или 5 мм	<b>95 Серия</b>
<b>44 Серия</b>	6 A 10 A	<b>2 CO</b>	<b>Миниатюрные реле для печатного монтажа</b> - Высокая физическая изоляция между соседними контактами - Катушки DC - Изоляция катушка-контакты 8 мм, 6кВ (1.2/50 мкс) - Влагозащита: RT II - Выводы с шагом 5 мм	<b>95 Серия</b>
<b>45 Серия</b>	16 A	<b>1 NO 1 NC</b>	<b>Миниатюрные реле для печатного монтажа</b> - Реле для температур до +125°C - Зазор ≥ 3 мм согласно EN 60730-1 - Изоляция катушка-контакты 8 мм, 6кВ (1.2/50 мкс) - Чувствительная катушка DC: 360мВт - Печатный монтаж + наконечник Faston 2500	

## Переключающие реле промышленной серии

	Ном. ток	Колич. контактов	Краткие характеристики	Розетки
<b>46 Серия</b>	8 A	<b>2 CO</b>	<b>Миниатюрные промышленные реле</b> - Монтаж в розетку или наконечник Faston - Катушки AC и DC - Опции: кнопка тест с фиксацией, механический индикатор и светодиод - Изоляция катушка-контакты 8 мм, 6кВ (1.2/50 мкс)	<b>97 Серия</b>
	16 A	<b>1 CO</b>		
<b>50 Серия</b>	8 A	<b>2 CO</b>	<b>Реле безопасности (EN 50205)</b> - Реле с принудительным управлением контактами согласно EN 50205 тип В - 2 группы переключающих контактов - Высокая степень изоляции между соседними контактами - Изоляция катушка-контакты 8 мм, 6кВ (1.2/50 мкс) - Благозащита: RT II	
<b>55 Серия</b>	10 A	<b>2 CO 3 CO</b>	<b>Универсальные реле</b> - Катушки AC и DC - Печатный монтаж или в розетку - Опции: кнопка тест с фиксацией, механический индикатор, светодиод, диод (для катушек DC до 125B) - Версия с нормированным срабатыванием 0,6Un (для катушек 220B DC). Соотв. нормам отраслевого стандарта РФ в Энергетике: СО.34.35.302.2006 и СТО 56947007-29.130.10.090-2011	<b>94 Серия</b>
	7 A	<b>4 CO</b>		
<b>56 Серия</b>	12 A	<b>2 CO 2 NO 4 CO 4 NO</b>	<b>Миниатюрные силовые реле</b> - Печатный монтаж или в розетку - Опция с фланцевым разъемом (наконечник Faston 187) - Катушки AC и DC - Опции: кнопка тест с фиксацией, механический индикатор и светодиод	<b>96 Серия</b>
<b>60 Серия</b>	6 A	<b>2 CO</b>	<b>Универсальные реле</b> - Разъем 8 или 11 штырьков или монтажный фланец - Катушки AC и DC - Версия катушек с токовым считыванием - Версии с раздвоенными контактами для коммутации низкоуровневых сигналов - Опции: кнопка тест с фиксацией, механический индикатор и светодиод	<b>90 Серия</b>
	10 A	<b>3 CO</b>		
<b>62 Серия</b>	16 A	<b>2 CO 2 NO 3 CO 3 NO</b>	<b>Силовые реле</b> - Монтаж на плату, в розетку или на монтажный фланец (Faston 250, Faston 187) - Катушки AC и DC - Версии с контактами NO, зазор между контактами > 3 мм - Опции: кнопка тест с фиксацией, механический индикатор и светодиод	<b>92 Серия</b>
<b>65 Серия</b>	20 A	<b>1 NO + 1 NC</b>	<b>Силовые реле</b> - Катушки AC и DC - Печатный монтаж или на монтажный фланец (Faston 250) - Вариант с контактами NO, зазор между контактами > 3 мм	
	30 A	<b>1 NO</b>		
<b>66 Серия</b>	30 A	<b>2 CO 2 NO</b>	<b>Силовые реле</b> - Печатный монтаж или на монтажный фланец (Faston 250) - Катушки AC и DC - Изоляция катушка-контакты 8 мм, 6кВ (1.2/50 мкс)	
<b>67 Серия</b>	50 A	<b>2 NO 3 NO</b>	<b>Силовые реле</b> - Специальная разработка для инверторов солнечных батарей - Версии с 2 и 3 контактами (NO, двойное размыкание) - Зазор между контактами ≥ 3мм, (согл. VDE0126-1, EN62109-1, EN62109-2) - Катушки DC, мощность удержания 170мВт - Усиленная изоляция между катушкой и контактами - Зазор 1,5мм между платой и основанием реле - Наружная температура до 85°C (энергосберегающая версия катушки) или до 70°C (стандартная версия катушки)	
<b>99 Серия</b>			<b>Модули индикации катушки и подавления EMC-помех</b> В зависимости от типа модуля, обеспечивается: - Подавление обратных импульсов катушки при выключении - Светодиодная индикация подачи напряжения на катушку - Защита от обратной полярности на контактах катушки - Шунтирующее сопротивление катушки	Применяются в розетках: <b>90 серия</b> <b>92 серия</b> <b>94 серия</b> <b>95 серия</b> <b>96 серия</b> <b>97 серия</b>

	Ном. ток	Колич. контактов	Краткие характеристики
 38 Серия	6 A 16 A	1 CO	<b>Интерфейсные модули реле</b> - Ширина корпуса 6.2 мм или 14 мм - Версии катушек для DC или AC/DC - Специальные типы с подавлением утечки тока - Винтовые и пружинные клеммы (SSR = Твердотельное реле)
	8 A	2 CO	
	0.1 A 2 A	1 SSR	
	3 A / 5 A	1 SSR	
 39 Серия	6 A	1 CO	<b>Интерфейсные модули реле MasterINTERFACE</b> - Ширина корпуса 6.2 мм - Версии катушек для DC или AC/DC - Специальные типы с подавлением утечки тока катушки / входной контур - Защита выходной цепи плавким предохранителем - Версия со встроенным таймером (8 функций) - Винтовые клеммы (SSR = Твердотельное реле)
	0.1 A 2 A	1 SSR	
 48 Серия	10 A 16 A	1 CO	<b>Интерфейсные модули реле</b> - Комбинация реле 40 или 44 серии + розетка 95 серии + модуль 99.02 - Ширина 15.8 мм - Катушки AC или DC - Индикация катушки и подавление EMC-помех - Винтовые и пружинные клеммы
	10 A 8 A	2 CO	
 49 Серия	10 A 16 A	1 CO	<b>Интерфейсные модули реле</b> - Комбинация реле 40 серии + розетка 95 серии + модуль 99.80 - Ширина 15.8 мм - Катушки AC или DC - Индикация катушки и подавление EMC-помех - Винтовые и пружинные клеммы
	8 A	2 CO	
 4C Серия	10 A 16 A	1 CO	<b>Интерфейсные модули реле</b> - Комбинация реле 46 серии + розетка 97 серии + модуль 99.02 - Ширина 15.8 мм - Катушки AC или DC - Индикация катушки и подавление EMC-помех - Винтовые и пружинные клеммы - Версии: кнопка тест с фиксацией, механический индикатор и светодиод
	8 A	2 CO	
 58 Серия	10 A	2 CO 3 CO	<b>Интерфейсные модули реле</b> - Комбинация реле 55 серии + розетка 94 серии + модуль 99.02 - Ширина 27 мм - Катушки AC или DC - Быстрое извлечение реле с помощью пластикового зажима - Индикация катушки и подавление EMC-помех - Версии: кнопка тест с фиксацией, механический индикатор и светодиод
	7 A	4 CO	
 59 Серия	10 A	2 CO	<b>Интерфейсные модули реле</b> - Комбинация реле 55 серии + розетка 94 серии + модуль 99.80 - Ширина 27 мм - Катушки AC или DC - Быстрое извлечение реле с помощью пластикового зажима - Индикация катушки и подавление EMC-помех - Версии: кнопка тест с фиксацией, механический индикатор и светодиод
	7 A	4 CO	

	<b>Ном. ток</b>	<b>Функции</b>	<b>Краткие характеристики</b>
	<b>19 Серия</b> 1 A 5 A 16 A	- Модули индикации состояния - Модули управления - Аналоговые модули управления - Силовые модули	<b>Модули управления и индикации состояния</b> - Наглядная индикация сигналов - Удобные переключатели и потенциометры - Контакт обратной связи; сигнализация ручного режима работы - Компактный корпус, ширина: 17.5мм или 35мм
	<b>70 Серия</b> 6 A 10 A	- Контроль 1-фазных и 3-фазных сетей - Контроль нейтрали - Контроль перенапряжения и пониженного напряжения - Контроль фаз	<b>Контрольные реле</b> - Ширина 17,5мм и 35мм - 1- или 3-фазные системы - Версия для 5-проводной сети с контролем нейтрали - Настраиваемые параметры (в вольтах) - Позитивные предохранительные логические схемы - Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)
	<b>71 Серия</b> 6 A 10 A	- Контроль напряжения или тока - Контроль перенапряжения и пониженного напряжения - Контроль фаз - Термисторное реле	<b>Контрольные реле</b> - Ширина 35 мм - 1- или 3-фазные системы - Настраиваемые или фиксированные параметры - Позитивные предохранительные логические схемы - Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)
	<b>72 Серия</b> 16 A 12 A	<b>Реле контроля уровня жидкостей</b>  <b>Реле выбора приоритета для включения сдвоенных агрегатов (насосов, компрессоров, и т.д.)</b>	<b>Контрольное реле</b> - Для токопроводящих жидкостей - Настраиваемая или фиксированная чувствительность (5... 150kΩ)  <b>Реле выбора приоритета</b> - Ширина 35мм - Версии электропитания 110...240В и 24В (AC/DC) - Многофункциональные (M1, MЕ, M2, M1)
	<b>77 Серия</b> 5 A 30 A	Включение при переходе синусоиды через ноль; Произвольное включение	<b>Модульное твердотельное реле (SSR)</b> - Корпус 17.5мм (5A) и 22.5мм (30A) - Рекомендуется для ламповых нагрузок - Монтаж на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
	<b>78 Серия</b> 12Вт 36Вт 60Вт 50Вт	<b>Модульные импульсные источники питания DC</b>	<b>Импульсные источники питания</b> - Выход 12В DC и 24В DC - Компактные размеры: ширина 17.5 мм (1 модуль) или 70мм (4-модуля), глубина 60мм - Защита от короткого замыкания: с режимом самовосстановления - Высокая эффективность (до 91%) - Низкое энергопотребление в дежурном режиме (<0.4Вт) - Монтаж на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
	<b>7F Серия</b> —	<b>Вентилятор с фильтром для электрических щитов</b> <b>Фильтры на вытяжке</b>	<b>Вентиляторы с фильтром</b> - Малая монтажная глубина - Расход воздуха (24...500)m³/ч - Потребляемая мощность (4...70)Вт - Рабочее напряжение: 230В AC (50-60Гц) или 24В DC
	<b>7P Серия</b> —	<b>УЗИП тип 1, 2, 3</b>	<b>Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)</b> - Ограничитель перенапряжений для систем с напряжением 230В или 400В - 1- или 3-фазные системы - Версии для защиты фотогальванических систем DC (420, 700 и 1000В) - Заменяемый варисторный модуль и встроенный искровой разрядник - Визуализация и дистанционная сигнализация статуса варистора - Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)
	<b>7S Серия</b> 6 A	<b>Модульное реле с принудительным управлением контактами</b>	<b>Модульное реле с принудительным управлением контактами (реле безопасности)</b> - Расширенный рабочий диапазон (0.7....1.25)UN - Для приложений безопасности, реле с принудительным управлением контактами в соответствии с нормами EN 50205, класс А - Светодиодная индикация срабатывания катушки - Монтаж на рейку 35мм (EN 60715)
	<b>7T Серия</b> 10 A	<b>Щитовые терmostаты</b>	<b>Щитовые терmostаты для включения отопления/охлаждения</b> - Компактный размер - Быстрое срабатывание, биметаллический датчик - Широкий диапазон температурных уставок - Продолжительный срок службы - Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)

	Ном. ток	Функции	Краткие характеристики	Розетки
	80 Серия 1 A 16 A	Многофункциональные и 1-функциональные таймеры	<b>Модульные таймеры</b> - Функции AI, DI, SW, BE, CE, DE, BI, SD, LI, LE - Ширина 17.5 мм - 6 временных шкал от 0.1с до 24ч - Широкий диапазон напряжений питания - Мощная изоляция входа/выход - Релейный выход 1NO 16A - Версия с твердотельным реле 1A	
	81 Серия 16 A	Многофункциональные таймеры с функцией Сброс	<b>Модульные таймеры</b> - 7 функций: AI, DI, SW, SP, BE, DE, EEb - Ширина 17.5 мм - 6 временных шкал от 0.1с до 10ч - Широкий диапазон напряжений питания - Релейный выход 1NO 16A - Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)	
	83 Серия 8 A 10 A 16 A	Многофункциональные и 1-функциональные промышленные таймеры	<b>Модульные таймеры</b> - Функции AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, WD, BI, SD, LI, LE, PI, PE - Ширина 22.5 мм - 8 временных шкал от 0.05с до 10 дней - Широкий диапазон напряжений питания - Релейный выход 1NO 16A или 2NO 10A (1 контакт мгновенного действия + 1 контакт с таймером)	
	85 Серия 7 A 10 A	Многофункциональные таймеры	<b>Миниатюрные таймеры для монтажа в розетки</b> - Функции AI, DI, GI, SW - Электропитание AC/DC (неполяризованное) - 7 временных шкал от 0.05с до 100ч - 2, 3 или 4 группы контактов	94 Серия
	86 Серия —	Многофункциональные таймерные модули	<b>Многофункциональные таймерные модули</b> - Функции AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE - Монтаж в розетки с переключающими реле - Широкий диапазон напряжений питания - Шкала времени от 0.05с до 100ч	90 Серия 92 Серия 94 Серия 95 Серия 96 Серия 97 Серия
	88 Серия 5 A 8 A	Многофункциональные таймеры	<b>Таймеры для установки на переднюю панель</b> - Функции AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE - Контакты 8 или 11 штырьков - Шкала времени от 0.05с до 100ч - Электропитание AC/DC - Версии: 2 контакта с таймером или 1 контакт мгновенного действия + 1 контакт с таймером	90 Серия

	Ном. ток	Функции	Краткие характеристики
	10 Серия 12 A 16 A	Фотореле	<b>Корпусные фотореле для установки на стойке или стене</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 или 2 контакта</li> <li>- Двойное размыкание (фаза + нейтраль)</li> <li>- Двойные настройки и парные контакты</li> <li>- Категория защиты IP54</li> </ul>
	11 Серия 12 A 16 A	Модульные фотореле	<b>Модульные фотореле с выносным фотоэлементом</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 контакт</li> <li>- Ширина 35 мм</li> <li>- Электропитание 230В AC, 12В или 24В AC/DC</li> <li>- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)</li> <li>- Версии с встроенным реле времени</li> </ul>
	12 Серия 16 A	Суточные и недельные реле времени	<b>Реле времени</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Механические и электронные реле времени</li> <li>- Версия с программой «ASTRO»</li> <li>- 1 или 2 контакта</li> <li>- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)</li> </ul>
	13 Серия 8 A 10 A 16 A	Электронные шаговые и вызывные реле с возвратом	<b>Электронные шаговые и бистабильные реле</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка на рейку 35мм (EN 60715) или в монтажной коробке</li> <li>- 1 или 2 контакта</li> <li>- Вызывные реле с возвратом</li> <li>- Продолжительный срок службы</li> <li>- Бесшумная работа</li> </ul>
	14 Серия 16 A	Электронные лестничные таймеры	<b>Модульные электронные лестничные таймеры</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ширина 17.5 мм</li> <li>- Многофункциональные или 1-функциональные</li> <li>- Схема подключения 3- или 4-проводная</li> <li>- Версия с функцией “Раннее предупреждение”</li> </ul>
	15 Серия 400 W 500 W	Электронные диммеры и шаговые реле	<b>Электронные диммеры и шаговые реле</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка на рейку 35 мм (EN 60715) или в монтажной коробке</li> <li>- Плавное или ступенчатое изменение освещенности</li> <li>- Термическая защита от перегрузки</li> </ul>
	18 Серия 10 A	Детектор движения	<b>Пассивный инфракрасный детектор движения для управления освещением</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка в помещениях или на улице, на стене или на потолке</li> <li>- Специальная версия: IP54</li> <li>- Регулируемый порог воздействия внешнего освещения</li> <li>- Регулируемая длительность включения</li> </ul>
	20 Серия 16 A	Шаговые реле	<b>Модульные шаговые реле</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ширина 17.5 мм</li> <li>- Катушки AC или DC</li> <li>- 1 или 2 контакта</li> <li>- Выбор 6 последовательностей переключений</li> <li>- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)</li> </ul>
	22 Серия 25 A 40 A 63 A	Модульные контакторы	<b>Модульные контакторы</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Номинальный ток 25A, 40A, 63A, 2 или 4 группы контактов</li> <li>- Катушки AC/DC, тихая работа</li> <li>- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)</li> <li>- Версия с нормированным срабатыванием 0,6Un (для катушек 220В DC)</li> <li>Соотв. нормам отраслевого стандарта РФ в Энергетике: СО.34.35.302.2006 и СТО 56947007-29.130.10.090-2011</li> </ul>
	26 Серия 10 A	Шаговые реле	<b>Шаговые реле с электрическим разделением катушки и управляющих контактов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка на панель</li> <li>- Катушка AC</li> <li>- 1 или 2 контакта</li> <li>- Выбор 6 последовательностей переключения</li> </ul>
	27 Серия 10 A	Шаговые реле	<b>Шаговые реле с объединенной электрической схемой катушки и управляющих контактов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка на панель</li> <li>- Катушка AC</li> <li>- 1 или 2 контакта</li> <li>- Выбор 3 последовательностей переключений</li> </ul>
	1Т и 1С Серия 5 A	Комнатные терmostаты	<b>Комнатные термостаты</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 уровня температурных уставок</li> <li>- Электропитание от 2 батарей 2x1.5В AAA</li> <li>- 1 переключающий контакт 5А 230В AC</li> </ul>



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 30 серия - Субминиатюрные реле для печатного монтажа (PCB) для коммутации сигналов низкого уровня; бескадмиевые контакты

### Напряжение питания - DC

Катушки 200 мВт. Степень защиты RTIII

	2CO 2A
Типы:	
5В	3022 7 005 0000
6В	3022 7 006 0000
9В	3022 7 009 0000

### Напряжение питания - DC

Катушки 200 мВт. Степень защиты RTIII

	2CO 2A
Типы:	
12В	3022 7 012 0000
24В	3022 7 024 0000
48В	3022 7 048 0000



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 32 серия - Субминиатюрные реле для печатного монтажа (PCB) катушки с низким энергопотреблением

### Напряжение питания - DC

Катушки 200 мВт. Степень защиты RTIII

	1CO 6 A
Типы:	
5В	3221 7 005 2000
12В	3221 7 012 2000
24В	3221 7 024 2000
48В	3221 7 048 2000

### Напряжение питания - DC

Катушки 200 мВт. Степень защиты RTIII

	1NO 6 A
Типы:	
5В	3221 7 005 2300
12В	3221 7 012 2300
24В	3221 7 024 2300
48В	3221 7 048 2300



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 34 серия - Ультратонкие реле для печатного монтажа (PCB) толщина 5 мм; бескадмиевые контакты

### Электромеханические реле.

Тонкий корпус, 1CO или 1NO - 6 А.

Чувствительная катушка DC - 170 мВт

Возможность использования в розетках  
серии 93 (напряжение питания AC/DC)

### Напряжение питания - DC

Катушки 170 мВт. Степень защиты RTIII

	1CO 6 A
Типы:	
5В	3451 7 005 0010
12В	3451 7 012 0010
24В	3451 7 024 0010
48В	3451 7 048 0010
60В	3451 7 060 0010

### Твердотельные реле (SSR).

Тонкий корпус, бесшумная работа, высокая  
скорость переключения,  
большая электрическая долговечность.  
Возможность использования в розетках  
серии 93 (напряжение питания AC/DC)

### Напряжение питания - DC

Степень защиты RTIII

	Типы:
Вход	<b>Выход 24В 1NO 2A</b>
5В	3481 7 005 9024
24В	3481 7 024 9024
60В	3481 7 060 9024
Вход	<b>Выход 240В 1NO 2A</b>
5В	3481 7 005 8240
24В	3481 7 024 8240
60В	3481 7 060 8240

Сертификаты  
(в соответствии с типом):



## 40 серия - Миниатюрные реле для печатного монтажа (PCB)

Напряжение питания - DC. Катушки 500 мВт. Степень защиты RTII

	1CO 12A		1CO 16A
	Типы:		Типы:
12B	40.31.7.012.1020	12B	40.61.7.012.1020
24B	40.31.7.024.1020	24B	40.61.7.024.1020



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 40 серия - Миниатюрные реле для печатного монтажа (PCB), возможность монтажа в розетках на рейке 35 мм.

Напряжение питания - AC (код катушки 8). Катушки 1.2 ВА. Степень защиты RTII (опция RTIII)

	1CO 16A	1CO 10A	2CO 8A
	Типы:	Типы:	Типы:
12B	40.61.8.012.0000	40.51.8.012.0000	40.52.8.012.0000
24B	40.61.8.024.0000	40.51.8.024.0000	40.52.8.024.0000
48B	40.61.8.048.0000	40.51.8.048.0000	40.52.8.048.0000
110B	40.61.8.110.0000	40.51.8.110.0000	40.52.8.110.0000
125B	40.61.8.125.0000	40.51.8.125.0000	40.52.8.125.0000
230B	40.61.8.230.0000	40.51.8.230.0000	40.52.8.230.0000

Напряжение питания - DC (код катушки 9 или 7). Катушки 650 (или 500) мВт. Степень защиты RTII (опция RTIII).

	1CO 16A	1CO 10A	2CO 8A
	Типы:	Типы:	Типы:
12B	40.61.9.012.0000	40.51.9.012.0000	40.52.9.012.0000
24B	40.61.9.024.0000	40.51.9.024.0000	40.52.9.024.0000
48B	40.61.9.048.0000	40.51.9.048.0000	40.52.9.048.0000
110B	40.61.9.110.0000	40.51.9.110.0000	40.52.9.110.0000
125B	40.61.9.125.0000	40.51.9.125.0000	40.52.9.125.0000

Код катушки 7 (буква "S" на корпусе реле) означает чувствительную катушку,  
например: 40.61.7.012.0000. Энергопотребление 500 мВт вместо стандартных 650 мВт.

Значения номинального тока, коммутируемого контактами реле, указываются для нагрузки AC1.  
Для других типов нагрузки (AC3, DC1, DC3,...) параметры по запросу.

Опции: версии материала контактов AgCdO, AgNi + Au (5 мкм); высокотемпературная версия.  
Другие напряжения катушки в документации на серию.



95.15.2 SMA

Сертификаты  
(в соответствии с типом):



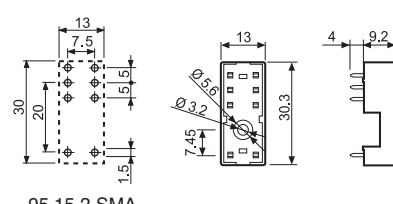
Сертификаты  
(в соответствии с типом):



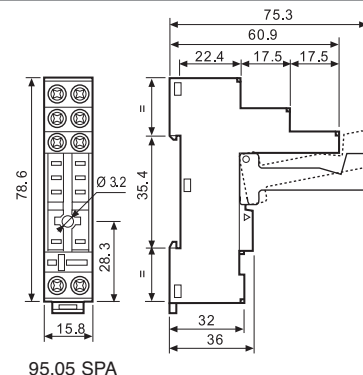
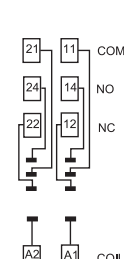
Согласно спецификации:  
Определенные комбинации  
реле/розеток



2



95.15.2 SMA



95.05 SPA

Заказные коды розеток с зажимами для фиксации и извлечения:

9 5 . 0 5 S P A

Тип розетки

A Стандартная упаковка  
SM Металлический удерживающий зажим  
SP Пластиковый удерживающий зажим



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 41 серия - Низкопрофильные реле для печатного монтажа (PCB) высота 15.7мм; бескадмиевые контакты

Электромеханические реле.

Напряжение питания - DC. Катушки 400 мВт. Степень защиты RTII (опция RTIII)

	1CO 12A Типы:	2CO 8A Типы:	1CO 16A Типы:
12В	41.31.9.012.0010	41.52.9.012.0010	41.61.9.012.0010
24В	41.31.9.024.0010	41.52.9.024.0010	41.61.9.024.0010
48В	41.31.9.048.0010	41.52.9.048.0010	41.61.9.048.0010
60В	41.31.9.060.0010	41.52.9.060.0010	41.61.9.060.0010
110В	41.31.9.110.0010	41.52.9.110.0010	41.61.9.110.0010

### Твердотельные реле (SSR).

	Типы:
Вход	<b>Выход 24В DC 1NO 5A</b>
24В	41.81.7.024.9024
Вход	<b>Выход 240В AC 1NO 3A</b>
24В	41.81.7.024.8240

### Реле с бистабильными катушками с двумя обмотками

12В DC, 1CO(16A)	41.61.6.012.4016
24В DC, 1CO(16A)	41.61.6.024.4016
12В DC, 2CO(8A)	41.52.6.012.4016
24В DC, 2CO(8A)	41.52.6.024.4016

## 43 серия - Низкопрофильные реле для печатного монтажа (PCB) высота 15.4мм; бескадмиевые контакты

Электромеханические реле.

Напряжение питания - DC. Степень защиты RTII (опция RTIII)

	Катушки 250 мВт		Катушки 400 мВт
	1CO 10A Типы:	2NO 10A Типы:	1NO 16A Типы:
3В	43.41.7.003.2000	43.41.7.003.2300	43.61.9.003.2300
6В	43.41.7.006.2000	43.41.7.006.2300	43.61.9.006.2300
9В	43.41.7.009.2000	43.41.7.009.2300	43.61.9.009.2300
12В	43.41.7.012.2000	43.41.7.012.2300	43.61.9.012.2300
18В	43.41.7.018.2000	43.41.7.018.2300	43.61.9.018.2300
24В	43.41.7.024.2000	43.41.7.024.2300	43.61.9.024.2300
36В	43.41.7.036.2000	43.41.7.036.2300	43.61.9.036.2300
48В	43.41.7.048.2000	43.41.7.048.2300	43.61.9.048.2300

## 44 серия - Миниатюрные реле для печатного монтажа (PCB), возможность монтажа в розетках на рейке 35 мм.

Напряжение питания - DC. Катушки 500 мВт. Степень защиты RTII

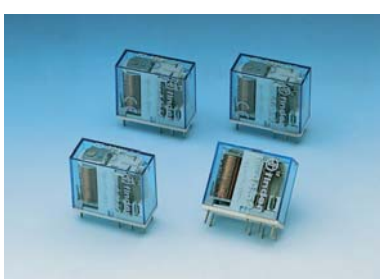
	2CO 10A Типы:
6В	44.62.7.006.0000
12В	44.62.7.012.0000
24В	44.62.7.024.0000
48В	44.62.7.048.0000
110В	44.62.7.110.0000
125В	44.62.7.125.0000

## 45 серия - Миниатюрные реле для печатного монтажа (PCB) Подключение контактов - на плате или наконечник Faston 250 Температура окружающей среды до 125°C

Напряжение питания - DC. Катушки 360 мВт, Степень защиты RTII

	1NO 10A Типы:	1NC 10A Типы:	1NO 16A Типы:
12В	45.71.7.012.0310	45.71.7.012.0410	45.91.7.012.0310
24В	45.71.7.024.0310	45.71.7.024.0410	45.91.7.024.0310

Сертификаты (в соответствии с типом):



Сертификаты (в соответствии с типом):





REGISTERED  
COMMUNITY  
DESIGN

## 46 серия - Миниатюрные промышленные реле, монтаж в розетки и наконечник Faston опции - кнопка тест и механический индикатор

### Напряжение питания - AC

	1CO 16A	2CO 8A
	Типы:	Типы:
12B	46.61.8.012.0040	46.52.8.012.0040
24B	46.61.8.024.0040	46.52.8.024.0040
110B	46.61.8.110.0040	46.52.8.110.0040
230B	46.61.8.230.0040	46.52.8.230.0040

Сертификаты (в соответствии с типом):



### Напряжение питания - DC

	1CO 16A	2CO 8A
	Типы:	Типы:
12B	46.61.9.012.0040	46.52.9.012.0040
24B	46.61.9.024.0040	46.52.9.024.0040
48B	46.61.9.048.0040	46.52.9.048.0040
110B	46.61.9.110.0040	46.52.9.110.0040

Значения номинального тока, коммутируемого контактами реле, указываются для нагрузки AC1.  
Для других типов нагрузки (AC3, DC1, DC3,...) параметры по запросу.

Опции: кнопка тест с фиксацией, механический индикатор, светодиод;

Другие напряжения катушки в документации на серию.



97.01 SPA

Сертификаты  
(в соответствии с  
типов):



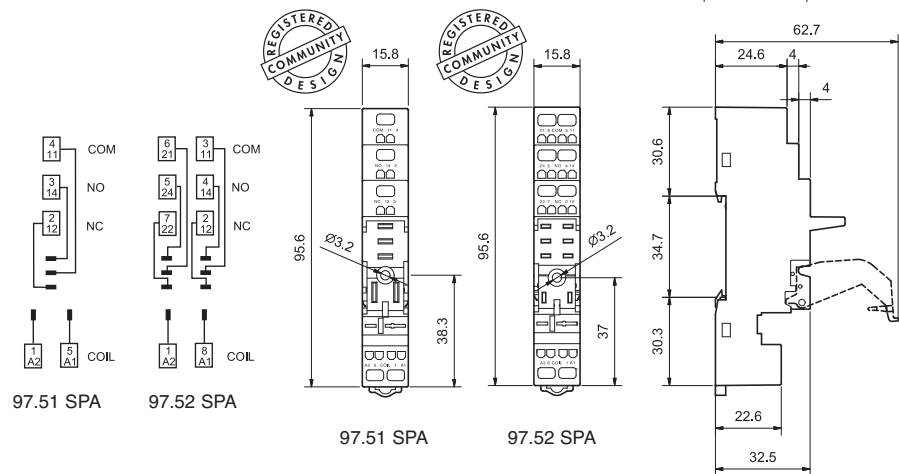
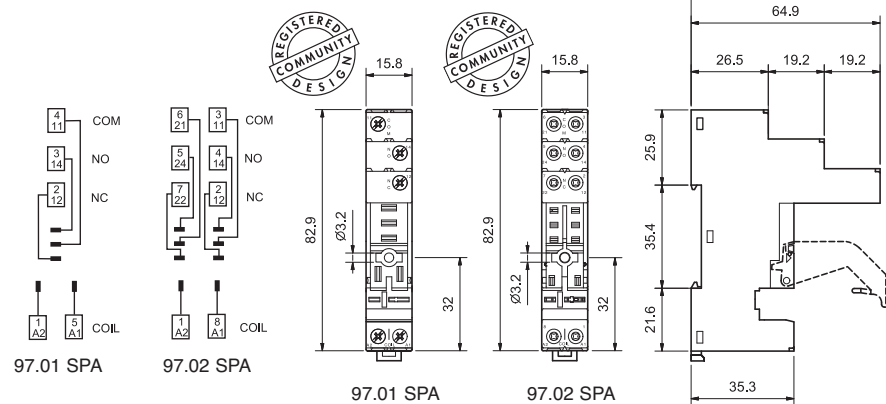
97.51 SPA

Сертификаты  
(в соответствии  
с типом):



097.01

Заказные коды розеток с зажимами для  
фиксации и извлечения:





Сертификаты (в соответствии с типом):



## 55 серия - Миниатюрные универсальные реле: 2, 3, 4 группы контактов, монтаж в розетки и на печатную плату

Напряжение питания - AC (код катушки 8)		Напряжение питания - DC (код катушки 9)	
	4CO 7A Типы:		4CO 7A Типы:
12B	55.34.8.012.0040	12B	55.34.9.012.0040
24B	55.34.8.024.0040	24B	55.34.9.024.0040
48B	55.34.8.048.0040	48B	55.34.9.048.0040
110B	55.34.8.110.0040	110B	55.34.9.110.0040
230B	55.34.8.230.0040	220B	55.34.9.220.0040

Значения номинального тока, коммутируемого контактами реле, указываются для нагрузки AC1.

Для других типов нагрузки (AC3, DC1, DC3,...) параметры по запросу.

Опции: кнопка тест с фиксацией, механический индикатор, светодиод, диод (DC);

Другие напряжения катушки и версии реле на 2 и 3 группы контактов и опции в документации на серию.

Специальная версия 55.34.9.220.9202 с нормированным срабатыванием ( $U_{min}=0.6U_n$ ).

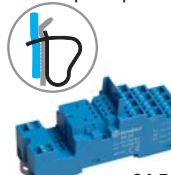


94.04 SMA

Сертификаты  
(в соответствии  
с типом):

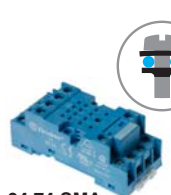


cUL us Согласно  
спецификации:  
Определенные  
комбинации  
реле/розеток



94.54

Сертификаты  
(в соответствии  
с типом):

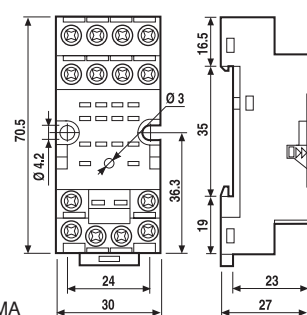


94.74 SMA

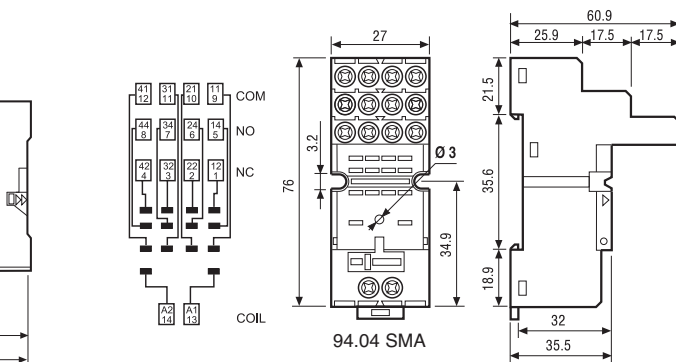
Сертификаты  
(в соответствии  
с типом):



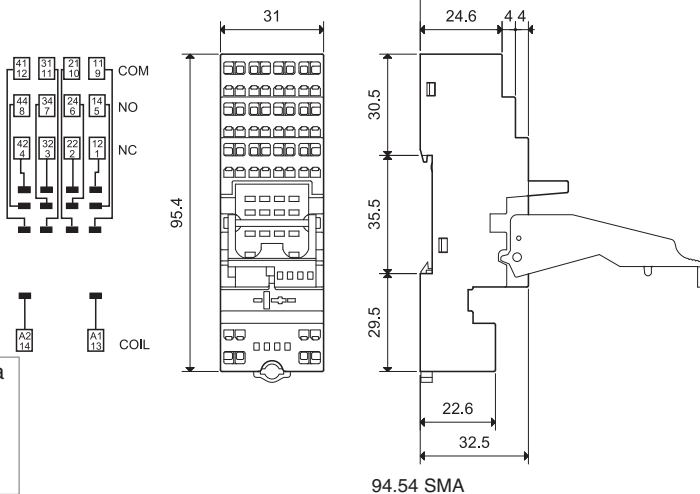
<b>Тип реле</b>	<b>55.34</b>
<b>Розетка с винтовыми клеммами с зажимной клетью для монтажа на рейку 35мм (EN 60715)</b>	94.04SMA
Металлический зажим для фиксации	094.71
Маркировочная этикетка (1шт в комплекте)	094.00.4
6-полюсная перемычка	094.06
Модули индикации катушки и подавления электромагнитных помех	Тип ...
Таймерный модуль (12...24)V AC/DC; 2 функции AI, DI (0.05с...100ч)	99.02...
Таймерный модуль (230V AC); 2 функции AI, DI (0.05с ...100ч)	86.30.0.024.0000
<b>Розетка с пружинными клеммами для монтажа на рейку 35мм (EN 60715)</b>	94.54SMA
Металлический зажим для фиксации	094.71
Пластиковый зажим для фиксации и извлечения	094.91.3
6-полюсная перемычка	094.56
Модули индикации катушки и подавления электромагнитных помех	Тип ...
Таймерный модуль (12...24)V AC/DC; 2 функции AI, DI (0.05с...100ч)	86.30.0.024.0000
Таймерный модуль (230V AC); 2 функции AI, DI (0.05с ...100ч)	86.30.8.240.0000
<b>Розетка с винтовыми клеммами для монтажа на рейку 35мм (EN 60715)</b>	94.74SMA
Металлический зажим для фиксации	094.71
Модули индикации катушки и подавления электромагнитных помех	Тип ...



94.74 SMA

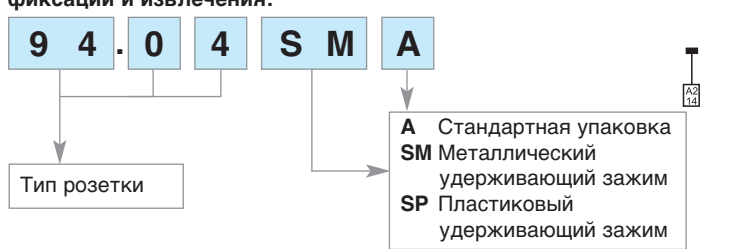


94.04 SMA



94.54 SMA

Заказные коды розеток с зажимами для фиксации и извлечения:





Сертификаты (в соответствии с типом):



## 56 серия - Миниатюрные силовые реле 12A, с кнопкой тест с фиксацией и механическим индикатором

### Напряжение питания - AC (код катушки 8)

	2CO 12A	4CO 12A
	Типы:	Типы:
12B	56.32.8.012.0040	56.34.8.012.0040
24B	56.32.8.024.0040	56.34.8.024.0040
48B	56.32.8.048.0040	56.34.8.048.0040
110B	56.32.8.110.0040	56.34.8.110.0040
230B	56.32.8.230.0040	56.34.8.230.0040
400B	—	56.34.8.400.0040

### Напряжение питания - DC (код катушки 9)

	2CO 12A	4CO 12A
	Типы:	Типы:
12B	56.32.9.012.0040	56.34.9.012.0040
24B	56.32.9.024.0040	56.34.9.024.0040
48B	56.32.9.048.0040	56.34.9.048.0040
110B	56.32.9.110.0040	56.34.9.110.0040
220B	56.32.9.220.0040	56.34.9.220.0040

Значения номинального тока, коммутируемого контактами реле, указываются для нагрузки AC1.

Для других типов нагрузки (AC3, DC1, DC3,...) параметры по запросу.

Другие напряжения катушки и версии реле на 2 и 3 группы контактов и опции в документации на серию.



Сертификаты  
(в соответствии с  
типов):



### Тип реле

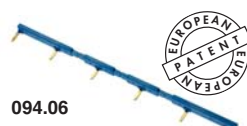
<b>Розетка с винтовыми клеммами</b> для монтажа на рейку 35мм (EN 60715)	56.32	56.34
Металлический зажим для фиксации	96.72SMA	96.74SMA
Модули индикации катушки и подавления электромагнитных помех Тип ...	094.71	094.71
<b>Розетка с винтовыми клеммами с зажимной клетью</b> для монтажа на рейку 35мм (EN 60715)	99.01...	99.01...
Металлический зажим для фиксации	96.02SMA	96.042SMA
6-полюсная перемычка	094.71	094.71
Модули индикации катушки и подавления электромагнитных помех Тип ...	094.06	—
Таймерный модуль (12...240)V AC/DC; многофункциональный AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE (0.05с...100с)	99.02...	99.02...
Таймерный модуль (12-24)V AC/DC; 2 функции AI, DI (0.05с ...100с)	—	86.00.0.240.0000
Таймерный модуль 240V AC; 2 функции AI, DI (0.05с ...100с)	86.30.0.024.0000	86.30.8.240.0000



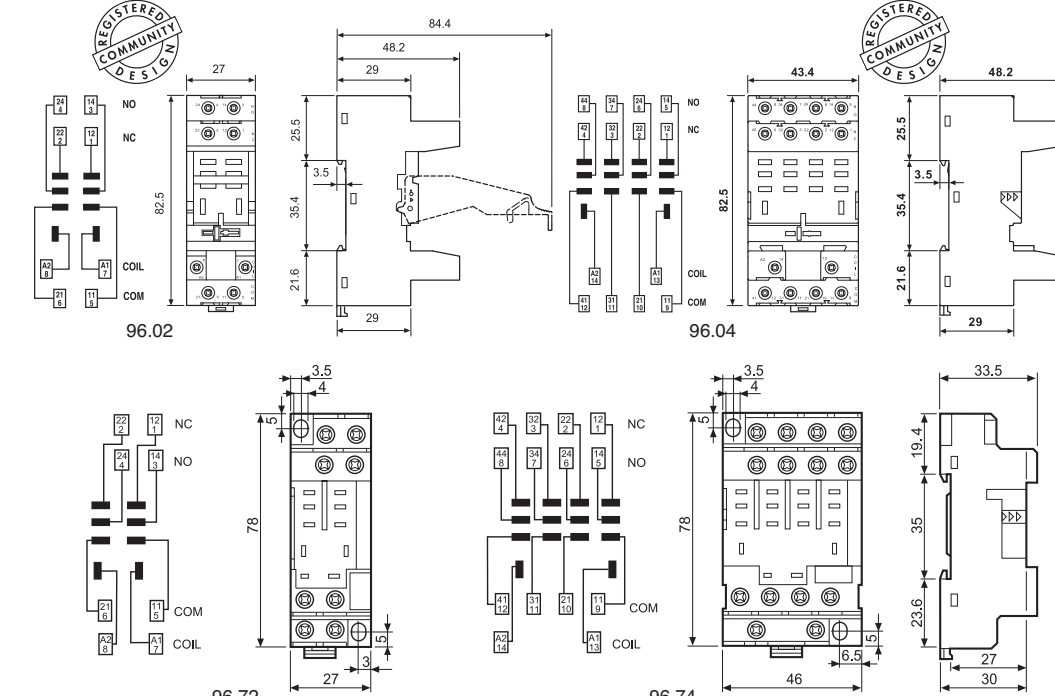
Сертификаты  
(в соответствии с типом):



Сертификаты  
(в соответствии с типом):



Заказные коды розеток с  
зажимами для фиксации:



9 6 . 0 4 S M A

Тип розетки

A Стандартная упаковка  
SM Металлический удерживающий зажим



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 60 серия - Миниатюрные силовые реле 10A, с кнопкой тест с фиксацией и механическим индикатором

### Напряжение питания - AC (код катушки 8)

	2CO 10A	3CO 10A
	Типы:	Типы:
12B	60.12.8.012.0040	60.13.8.012.0040
24B	60.12.8.024.0040	60.13.8.024.0040
230B	60.12.8.230.0040	60.13.8.230.0040

### Напряжение питания - DC (код катушки 9)

	2CO 10A	3CO 10A
	Типы:	Типы:
12B	60.12.9.012.0040	60.13.9.012.0040
24B	60.12.9.024.0040	60.13.9.024.0040
220B	60.12.9.220.0040	60.13.9.220.0040

### Версия катушек с токовым считыванием (DC и AC) (код катушки 4)

	2CO 10A	3CO 10A
Ном.ток	Типы:	Типы:
1A (DC)	60.12.4.102.0040	60.13.4.102.0040
1.6A (DC)	60.12.4.162.0040	60.13.4.162.0040
0.5A (AC)	60.12.4.051.0040	60.13.4.051.0040
2.5A (AC)	60.12.4.251.0040	60.13.4.251.0040

Значения номинального тока, коммутируемого контактами реле, указываются для нагрузки AC1.

Для других типов нагрузки (AC3, DC1, DC3,...) параметры по запросу.

Другие значения напряжения и тока катушки, а также версии реле на 2 и 3 группы контактов и опции в документации на серию.



Сертификаты  
(в соответствии с  
типом):



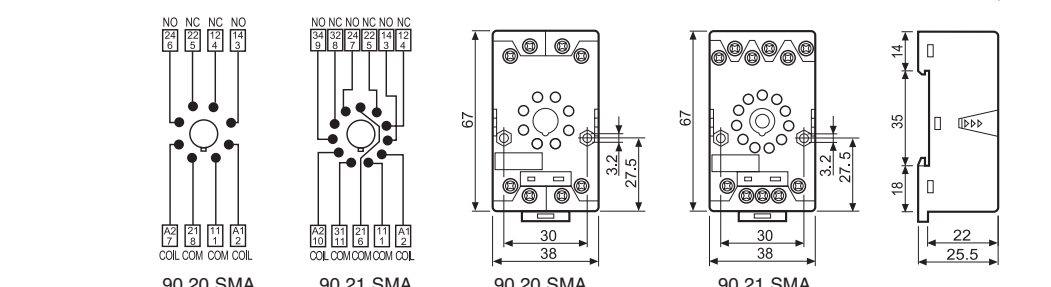
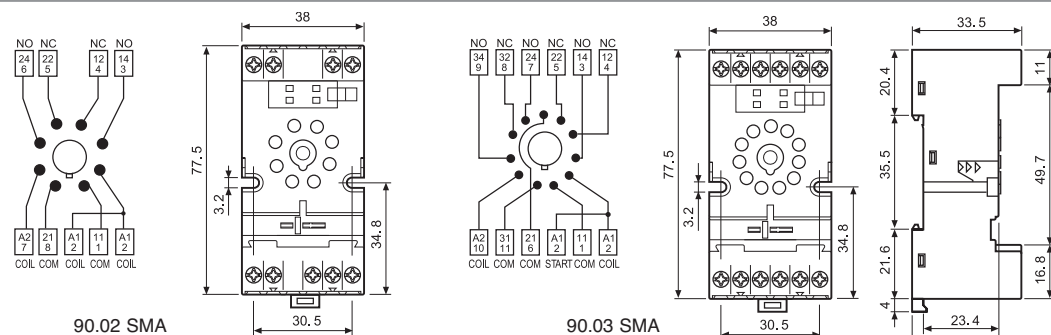
Согласно  
спецификации:  
Определенные  
комбинации  
реле/розеток



Сертификаты  
(в соответствии с  
типом):



Тип реле	60.12	60.13
<b>Розетка с винтовыми клеммами с зажимной клетью для монтажа на рейку 35мм (EN 60715)</b>	90.02SMA	90.03SMA
Металлический зажим для фиксации 090.33 090.33		
Модули индикации катушки и подавления электромагнитных помех	Тип ...	99.02...
6-полюсная перемычка		090.06
Таймерный модуль (12...240)В AC/DC; многофункциональный AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE (0.05с...100с)		86.00.0.240.0000
Таймерный модуль (12-24)В AC/DC; 2 функции AI, DI (0.05с ...100с)		86.30.0.024.0000
Таймерный модуль 240В AC; 2 функции AI, DI (0.05с ...100с)		86.30.8.240.0000
<b>Розетка с винтовыми клеммами с зажимной клетью для монтажа на рейку 35мм (EN 60715)</b>	90.20SMA	90.21SMA
Металлический зажим для фиксации	090.33	090.33
6-полюсная перемычка	94.06	—
Модули индикации катушки и подавления электромагнитных помех	Тип ...	99.01...



Заказные коды розеток с зажимами для фиксации:

9 0 . 2 1 S M A

Тип розетки

A Стандартная упаковка  
SM Металлический удерживающий зажим



Сертификаты (в соответствии с типом):



Сертификаты  
(в соответствии с  
типов):



## 62 серия - Миниатюрные силовые реле 16A, с кнопкой тест с фиксацией и механическим индикатором

### Напряжение питания - AC (код катушки 8)

	2CO 16A	3CO 16A
	Типы:	Типы:
12B	62.32.8.012.0040	62.33.8.012.0040
24B	62.32.8.024.0040	62.33.8.024.0040
230B	62.32.8.230.0040	62.33.8.230.0040
380B	62.32.8.400.0040	62.33.8.400.0040

### Напряжение питания - DC (код катушки 9)

	2CO 16A	3CO 16A
	Типы:	Типы:
12B	62.32.9.012.0040	62.33.9.012.0040
24B	62.32.9.024.0040	62.33.9.024.0040
220B	62.32.9.220.0040	62.33.9.220.0040

Значения номинального тока, коммутируемого контактами реле, указываются для нагрузки AC1.

Для других типов нагрузки (AC3, DC1, DC3,...) параметры по запросу.

Другие напряжения катушки и версии реле на 2 и 3 группы контактов и опции в документации на серию.

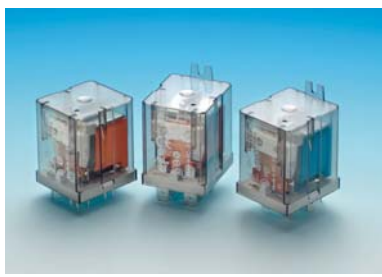
### Тип реле

Розетка с винтовыми клеммами с зажимной клетью для монтажа на рейку 35мм (EN 60715)	92.03SMA
Металлический зажим для фиксации	092.71
Модули индикации катушки и подавления электромагнитных помех	Тип ...
Таймерный модуль (12...240)В AC/DC; многофункциональный AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE (0.05с...100ч)	86.00.0.240.0000
Таймерный модуль (12-24)В AC/DC; 2 функции AI, DI (0.05с ...100ч)	86.30.0.024.0000
Таймерный модуль 240В AC; 2 функции AI, DI (0.05с ...100ч)	86.30.8.240.0000

92.03 SMA

Сертификаты  
(в соответствии с  
типов):





Сертификаты (в соответствии с типом):



## 65 серия - Силовые реле 20-30A, монтаж PCB или Faston

### Напряжение питания - AC (код катушки 8)

	(1NO + 1NC) 20A	1NO 30A
	Типы:	Типы:
12B	65.31.8.012.0000	65.31.8.012.0300
24B	65.31.8.024.0000	65.31.8.024.0300
48B	65.31.8.048.0000	65.31.8.048.0300
110B	65.31.8.110.0000	65.31.8.110.0300
230B	65.31.8.230.0000	65.31.8.230.0300
400B	65.31.8.400.0000	65.31.8.400.0300

### Напряжение питания - DC (код катушки 9)

	2CO 10A	3CO 10A
	Типы:	Типы:
12B	65.31.9.012.0000	65.31.9.012.0300
24B	65.31.9.024.0000	65.31.9.024.0300
48B	65.31.9.048.0000	65.31.9.048.0300
110B	65.31.9.110.0000	65.31.9.110.0300
125B	65.31.9.125.0000	65.31.9.125.0300
220B	65.31.9.220.0000	65.31.9.220.0300

Информация о PCB реле см. на сайте [www.findernet.com](http://www.findernet.com) или по запросу.

Другие напряжения катушки и полный перечень монтажных аксессуаров в документации на серию.



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 66 серия - Силовые реле 30A, монтаж PCB или Faston

### Напряжение питания - AC (код катушки 8)

	2CO 30A	1NO 30A
	Типы:	Типы:
24B	66.82.8.024.0000	66.82.8.012.0300
230B	66.82.8.230.0000	66.82.8.230.0300

### Напряжение питания - DC (код катушки 9)

	2CO 30A	1NO 30A
	Типы:	Типы:
24B	66.82.9.024.0000	66.82.9.024.0300

Значения номинального тока, коммутируемого контактами реле, указываются для нагрузки AC1.

Для других типов нагрузки (AC3, DC1, DC3,...) параметры по запросу.

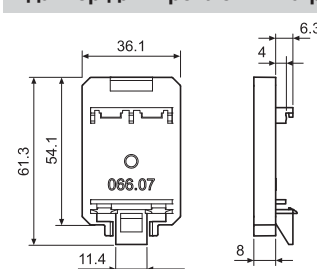
Другие напряжения катушки и версии реле для печатного монтажа и опции в документации на серию.

## Аксессуары



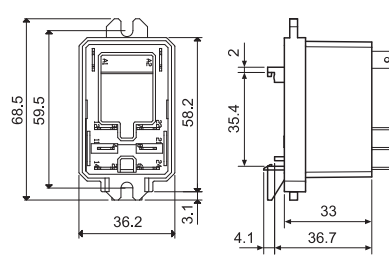
066.07

Адаптер для крепления на рейку 35 мм (EN 60715), для реле 66.82.x.xxx.0x00 066.07



066.07

066.07 в сборе с реле



066.07 в сборе с реле



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 67 серия - Силовые реле 30A для печатного монтажа

Специальная разработка для инвертеров солнечных батарей

Напряжение питания – DC (код катушки 9)

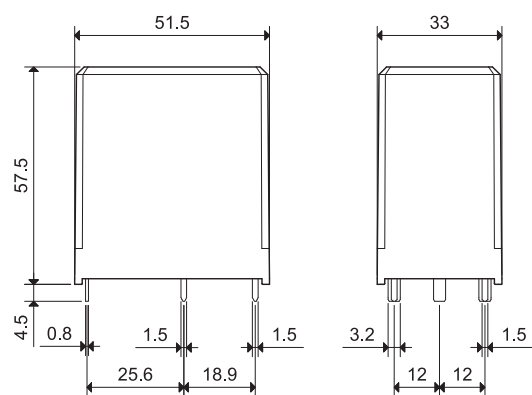
	2NO 50A	3NO 50A
	Типы:	Типы:
12V	67.22.9.012.4300	67.23.9.012.4300
24V	67.22.9.024.4300	67.23.9.024.4300
48V	67.22.9.048.4300	67.23.9.048.4300
60V	67.22.9.060.4300	67.23.9.060.4300
110V	67.22.9.110.4300	67.23.9.110.4300

Зазор между контактами 3мм. Также доступна версия с зазором между контактами 5.2мм

Значения номинального тока, коммутируемого контактами реле, указываются для нагрузки AC1, номинальное напряжение 400В AC

Другие напряжения катушки и опции в документации на серию.

Тип 67.23





## 39 серия MasterINTERFACE - Интерфейсные модули реле 1CO, 6A, ширина 6.2мм, клеммы с зажимной клетью

**NEW**



39.11



**NEW**



39.31



093.63

**NEW**



39.41



**NEW**



39.21



**NEW**



39.81



093.16



093.16.0



093.16.1

### MasterBASIC - базовая версия

Типы:	Напряжение питания:
39.11.0.006.0060	6 В AC/DC
39.11.0.012.0060	12 В AC/DC
39.11.0.024.0060	24 В AC/DC
39.11.0.230.0060	(230...240) В AC

### MasterPLUS - версия розетки с возможностью установки предохранителя

Типы:	Напряжение питания:
39.31.0.006.0060	6 В AC/DC
39.31.0.012.0060	12 В AC/DC
39.31.0.024.0060	24 В AC/DC
39.31.0.125.0060	(110...125) В AC/DC
39.31.8.230.0060	(230...240) В AC
39.31.7.220.0060	220 В DC

### Аксессуары

Типы:	Напряжение питания:
093.63	Контейнер для плавкого предохранителя 5x20мм, до 6А 250В AC

### MasterINPUT - решение для подключения входных устройств; на розетке дополнительная клемма BB

Типы:	Напряжение питания:
39.41.0.006.5060	6 В AC/DC, контакты AgNi+Au
39.41.0.012.5060	12 В AC/DC, контакты AgNi+Au
39.41.0.024.5060	24 В AC/DC, контакты AgNi+Au
39.41.0.125.5060	(110...125) В AC/DC, контакты AgNi+Au
39.41.8.230.5060	(230...240) В AC, контакты AgNi+Au
39.41.7.220.5060	220 В DC, контакты AgNi+Au

### MasterOUTPUT - решение для подключения выходных устройств; на розетке дополнительная клемма BB

Типы:	Напряжение питания:
39.21.0.006.0060	6 В AC/DC
39.21.0.012.0060	12 В AC/DC
39.21.0.024.0060	24 В AC/DC
39.21.0.125.0060	(110...125) В AC/DC
39.21.8.230.0060	(230...240) В AC

### MasterTIMER - интерфейсный модуль со встроенным многофункциональным таймером (8 функций)

Типы:	Напряжение питания:
39.81.0.012.0060	12 В AC/DC
39.81.0.024.0060	24 В AC/DC

Сертификаты (в соответствии с типом): RINA

## 39 серия - Аксессуары

### 16-полюсные переметки

#### Типы:

093.16	16-полюсная перем. 36А 250В, цвет синий
093.160	16-полюсная перем. 36А 250В, цвет черный
093.161	16-полюсная перем. 36А 250В, цвет красный

Полный перечень монтажных аксессуаров в документации на серию.



093.68.14.1

Подключенный адаптер

### MasterADAPTER - для подключения 8 модулей MasterINTERFACE

#### Типы:

093.68.14.1	Адаптер обеспечивает подключение 8 модулей MasterINTERFACE к выходу контроллера PLC с помощью 14-жильного плоского кабеля.
-------------	--

Сертификаты (в соответствии с типом):



Сертификаты (в соответствии с типом):



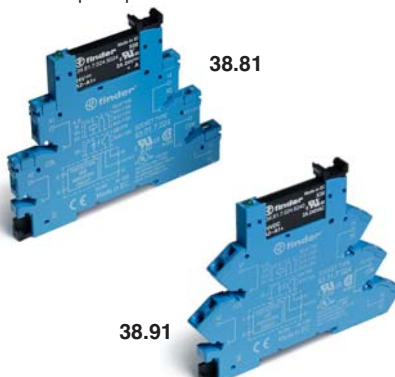
Согласно спецификации:  
Определенные комбинации  
реле/розеток



Сертификаты (в соответствии с типом):



Согласно спецификации:  
Определенные комбинации  
реле/розеток



Сертификаты (в соответствии с типом):



Согласно спецификации:  
Определенные комбинации  
реле/розеток



## 38 серия - Интерфейсные модули реле 1CO 6A, ширина 6.2мм

Типы:	Напряжение питания:
38.51.7.012.0050	12B DC (чувствительная катушка), винтовые клеммы
38.51.7.024.0050	24B DC (чувствительная катушка), винтовые клеммы
38.51.7.048.0050	48B DC (чувствительная катушка), винтовые клеммы
38.51.0.012.0060	12B AC/DC, винтовые клеммы
38.51.0.024.0060	24B AC/DC, винтовые клеммы
38.51.0.048.0060	48B AC/DC, винтовые клеммы
38.51.0.125.0060	(110...125)B AC/DC, винтовые клеммы*
38.51.0.240.0060	(230...240)B AC/DC, винтовые клеммы*
38.61.0.012.0060	12B AC/DC, пружинные клеммы
38.61.0.024.0060	24B AC/DC, пружинные клеммы
38.61.0.125.0060	(110...125)B AC/DC, пружинные клеммы*
38.61.0.240.0060	(230...240)B AC/DC, пружинные клеммы*

\* Для напряжения питания (110...125)B и (230...240) интерфейсный модуль комплектуется реле 34.51.7.060.0010 с катушкой 60B DC.

## 38 серия - Интерфейсные модули реле 2CO 8A

Типы:	Напряжение питания:
38.52.7.012.0050	12B DC (чувствительная катушка), винтовые клеммы
38.52.7.024.0050	24B DC (чувствительная катушка), винтовые клеммы
38.52.7.060.0050	48B DC (чувствительная катушка), винтовые клеммы
38.52.0.024.0060	24B AC/DC, винтовые клеммы
38.52.0.060.0060	60B AC/DC, винтовые клеммы
38.52.0.125.0060	(110...125)B AC/DC, винтовые клеммы*
38.52.0.240.0060	220B DC, винтовые клеммы*
38.62.7.012.0050	12B DC (чувствительная катушка), пружинные клеммы
38.62.7.024.0050	24B DC (чувствительная катушка), пружинные клеммы
38.62.7.060.0050	60B DC (чувствительная катушка), пружинные клеммы
38.62.0.060.0060	60B AC/DC, пружинные клеммы*
38.62.0.240.0060	220B DC, пружинные клеммы*

## 38 серия - Интерфейсные модули с твердотельными реле, выход 1NO 2A - 24B DC / 240B AC

Типы:	Напряжение питания:
38.81.7.024.8240	Вход 24B DC, выход 2A 240B AC, винтовые клеммы
38.81.7.024.9024	Вход 24B DC, выход 2A 24B DC, винтовые клеммы
38.91.7.024.8240	Вход 24B DC, выход 2A 240B AC, пружинные клеммы
38.91.7.024.9024	Вход 24B DC, выход 2A 24B DC, пружинные клеммы

### Аксессуары

Типы:	
093.01	Пластиковый разделитель
093.20	20-полюсная перемычка
093.64	Блок маркировок (64 шт.)

Интерфейсные модули включают:

- версия DC: диод (полярность + A1) + LED (зеленый)
- версия AC: варистор + LED (зеленый)
- зажим для фиксации и извлечения
- маркировка

## 38 серия - Интерфейсные модули с твердотельными реле, выход 1NO 5A 24B DC / 3A 240B AC

Типы:	Напряжение питания:
38.31.7.024.9024	Вход 24B DC, выход 5A 24B DC, винтовые клеммы
38.31.7.024.8240	Вход 24B DC, выход 3A 240B AC, винтовые клеммы
38.41.7.024.9024	Вход 24B DC, выход 5A 24B DC, пружинные клеммы
38.41.7.024.8240	Вход 24B DC, выход 3A 240B AC, пружинные клеммы

Сертификаты

(в соответствии с типом):



Согласно спецификации:  
Определенные комбинации  
реле/розеток



## Тип 48.12 - Интерфейсные модули реле 8А, с принудительным управлением контактами (в соответствии с EN 50205, тип В)

Типы:	Характеристики:
48.12.9.012.1002SMA	2 контакта 8A, катушка 12B DC
48.12.9.024.1002SMA	2 контакта 8A, катушка 24B DC

Сертификаты (в соответствии с типом): RINA



Сертификаты (в соответствии с типом):



Согласно спецификации:  
Определенные комбинации  
реле/розеток



Сертификаты (в соответствии с типом):



Согласно спецификации:  
Определенные комбинации  
реле/розеток

**Внимание: Не забудьте указать "SPA" в коде заказа.**

## 48 серия - Интерфейсные модули реле 8 - 10 - 16 А

Типы:	Характеристики:
48.52.7.012.0050 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 12B DC (чувствительная)
48.52.7.024.0050 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 24B DC (чувствительная)
48.52.8.024.0060 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 24B AC
48.52.8.230.0060 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 230B AC
48.61.7.012.0050 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 12B DC (чувствительная)
48.61.7.024.0050 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 24B DC (чувствительная)
48.61.8.024.0060 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 24B AC
48.61.8.230.0060 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 230B AC

### Аксессуары

Типы:	Характеристики:
095.18	8-полюсная перемычка (48.12, 48.52, 48.61)

Интерфейсные модули включают: - версия DC: диод (полярность + A1) + LED (зеленый)  
- версия AC: варистор + LED (зеленый)  
- зажим для фиксации и извлечения  
- маркировка

## 4C серия - Интерфейсные модули реле 8 - 10 - 16 А

Типы:	Характеристики:
4C.01.9.012.0050 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 12B DC, винтовые клеммы
4C.01.9.024.0050 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 24B DC, винтовые клеммы
4C.01.8.024.0060 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 24B AC, винтовые клеммы
4C.01.8.230.0060 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 230B AC, винтовые клеммы
4C.02.9.012.0050 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 12B DC, винтовые клеммы
4C.02.9.024.0050 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 24B DC, винтовые клеммы
4C.02.8.024.0060 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 24B AC, винтовые клеммы
4C.02.8.230.0060 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 230B AC, винтовые клеммы
4C.51.9.012.0050 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 12B DC, пружинные клеммы
4C.51.9.024.0050 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 24B DC, пружинные клеммы
4C.51.8.024.0060 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 24B AC, пружинные клеммы
4C.51.8.230.0060 SPA	контакт 1CO 16A, катушка 230B AC, пружинные клеммы
4C.52.9.012.0050 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 12B DC, пружинные клеммы
4C.52.9.024.0050 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 24B DC, пружинные клеммы
4C.52.8.024.0060 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 24B AC, пружинные клеммы
4C.52.8.230.0060 SPA	контакты 2CO 8A, катушка 230B AC, пружинные клеммы

### Аксессуары

Типы:	Характеристики:
095.18	8-полюсная перемычка

Интерфейсные модули включают: - зажим для фиксации и извлечения  
- маркировка

## 58 серия - Интерфейсные модули реле 7 - 10 А

Типы:	Характеристики:
58.34.9.012.0050 SPA	контакты 4CO 7A, катушка 12B DC
58.34.9.024.0050 SPA	контакты 4CO 7A, катушка 24B DC
58.34.8.024.0060 SPA	контакты 4CO 7A, катушка 24B AC
58.34.8.230.0060 SPA	контакты 4CO 7A, катушка 230B AC

### Аксессуары

Типы:	Характеристики:
094.06	8-полюсная перемычка

Интерфейсные модули включают: - версия DC: диод (полярность + A1) + LED (зеленый)  
- версия AC: варистор + LED (зеленый)  
- зажим для фиксации и извлечения  
- маркировка

**Внимание: Не забудьте указать "SPA" в коде заказа.**

Сертификаты (в соответствии с типом):



Согласно спецификации:  
Определенные комбинации  
реле/розеток



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 70 серия - Контрольные реле

Новое поколение контрольных реле.

Для промышленных приложений. Монтаж на рейку 35мм (EN 60715)

Типы:	Характеристики:
70.11.8.230.2022	Контроль напряжения, 1-фазная сеть до 240В AC
70.31.8.400.2022	Контроль напряжения, контроль фаз, 3-фазная сеть до 415В AC
70.41.8.400.2030	Контроль напряжения, контроль фаз, контроль нейтрали, 3 фазы до 415В AC
70.61.8.400.0000	Контроль фаз, 3-фазные сети до 480В AC

Сертификаты (в соответствии с типом):



## 71 серия - Контрольные реле

Для промышленных приложений. Монтаж на рейку 35мм (EN 60715).

### 230В AC

Типы:	Характеристики:
71.41.8.230.1021	Универсальное реле контроля напряжения
71.51.8.230.1021	Универсальное реле контроля тока
71.91.8.230.0300	Термисторное реле, выход 1NO
71.92.8.230.0401	Термисторное реле, выход 1NO+1NC

### 400В AC

Типы:	Характеристики:
71.31.8.400.1021	Реле контроля напряжения, 3 фазы
71.31.8.400.2000	Реле контроля фаз (асимметрия, чередование, обрыв)



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 72 серия - Реле контроля уровня жидкости

Контроль наполнения и дренажа. Светодиодная индикация. Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)  
Двойная изоляция (6кВ - 1.2/50мкс) между:

- цепями питания и контактами
- цепями питания и электродами
- электродами и контактами

### 24В AC/DC

Типы:	Характеристики:
72.01.8.024.0000	Реле контроля с регулируемой чувствительностью (5...150)кОм, 24В AC
72.01.9.024.0000	Реле контроля с регулируемой чувствительностью (5...150)кОм, 24В DC
72.11.8.024.0000	Реле контроля с фиксированной чувствительностью 150кОм, 24В AC
72.11.9.024.0000	Реле контроля с фиксированной чувствительностью 150кОм, 24В DC

### 240В AC

Типы:	Характеристики:
72.01.8.240.0000	Реле контроля с регулируемой чувствительностью (5...150)кОм, 240В AC
72.11.8.240.0000	Реле контроля с фиксированной чувствительностью 150кОм, 240В AC

## Аксессуары

### Типы:

072.11	Напольный датчик протечки
072.01.06	Подвесные электроды в комплекте с кабелем (6м)
072.02.06	Электроды для плавательных бассейнов с высоким содержанием хлора или бассейны с морской водой, с кабелем (6м)
072.31	Подвесные электроды
072.51	Держатель электрода
072.53	Держатель 3-х электродов
072.500	Электрод 500мм, M4, нержавеющая сталь
072.501	Соединитель электродов, M4, нержавеющая сталь
072.501	Разделитель электродов, пластик



Пример соединения электродов





**NEW**

## Тип 72.42 - Реле выбора приоритета

Реле выбора приоритета включения сдвоенных насосов, компрессоров, вентустановок или холодильных машин с целью равномерной амортизации.  
Светодиодная индикация. Монтаж на рейку 35мм (EN 60715).

Тип:	Характеристики:
72.42.0.230.0000	Реле выбора приоритета

Сертификаты (в соответствии с типом):



**NEW**

## Типы: 72.A1, 72.B1 - поплавковые выключатели

Предназначены для регулирования уровня жидкости в резервуарах с чистой или грязной водой.

- Контакт: 1НО 20A 250В AC
- Категория защиты: IP68
- Максимальная температура жидкости: +60° C

Тип:	Характеристики:
72.A1.0.000.0500	Поплавковый выключатель для технической (серой) воды, кабель ПВХ 5м
72.A1.0.000.0501	Поплавковый выключатель для технической (серой) воды, кабель неопрен, 5м
72.B1.0.000.1000	Поплавковый выключатель для грязной (черной) воды, кабель ПВХ 10м
72.B1.0.000.1001	Поплавковый выключатель для грязной (черной) воды, кабель неопрен 10м

Сертификаты (в соответствии с типом):



**NEW**

## 77 серия - Модульное твердотельное реле, выход 1NO 5A (240В AC); 30A (400В AC)

Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715). Высокая скорость переключения. Высокая электрическая долговечность. Бесшумная работа. Переключение без искрения и скачков напряжения.

Модульное твердотельное реле, выход 1NO 5A / 240В AC

Тип:	Характеристики:
77.01.8.230.8050	Питание 230В AC; Переключение при пересечении нуля синусоиды AC
77.01.8.230.8051	Питание 230В AC; Переключение без задержки

Сертификаты (в соответствии с типом):

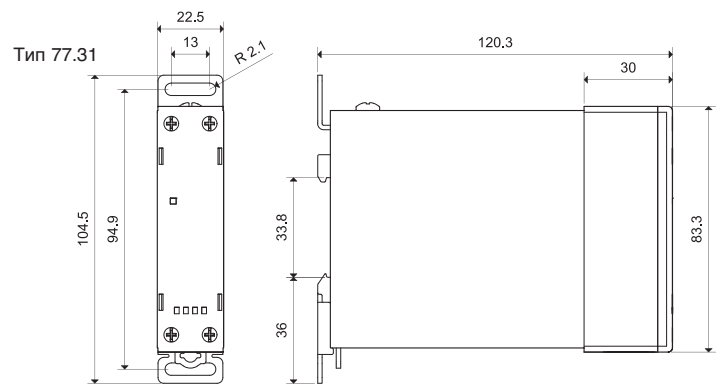
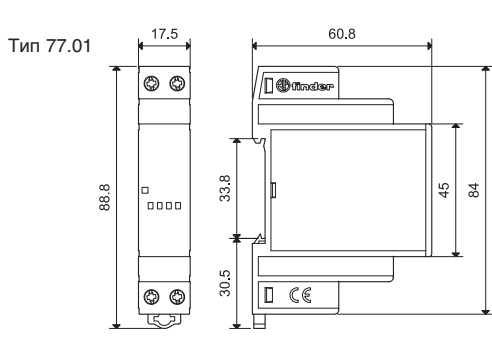


Другие напряжения питания в документации на серию..

Модульное твердотельное реле, выход 1NO 30A / 400В AC

Тип:	Характеристики:
77.31.9.024.8050	Питание 24В DC; Переключение при пересечении нуля синусоиды AC
77.31.9.024.8051	Питание 24В DC; Переключение без задержки
77.31.8.230.8050	Питание 230В AC; Переключение при пересечении нуля синусоиды AC
77.31.8.230.8051	Питание 230В AC; Переключение без задержки

Расположение клемм «в стиле реле» (входные и выходные клеммы с разных сторон)  
Также доступны версии с расположением клемм «в стиле контактора» (входные и выходные клеммы с одной стороны)





**NEW**

## 78 серия - Импульсные источники питания

Высокий КПД (до 91%). Низкое энергопотребление в дежурном режиме (<0.4Вт). Термозащита встроенная, с отключением выходного напряжения. Защита от короткого замыкания с режимом самовосстановления. Защита входа - заменяемый плавкий предохранитель + запасной (78.36). Защита от перенапряжения: варистор. Допускается сдвоенное или последовательное подключение. Компактные размеры: ширина 17.5мм (1 модуль) или 70мм (4-модуля), глубина 60мм. Установка на рейку 35мм (EN 60715).

Сертификаты (в соответствии с типом):



Тип:	Характеристики:
------	-----------------

78.12.1.230.1200	Выход 12В DC, 12Вт. Ширина 17,5мм
78.12.1.230.2400	Выход 24В DC, 12Вт. Ширина 17,5мм
78.36.1.230.2401	Выход 24В DC, 36Вт. Ширина 70мм
78.60.1.230.2403	Выход 24В DC, 60Вт. Настройка выходного напряжения 24-28В. Ширина 70мм
78.50.1.230.1203	Выход 12В DC, 50Вт. Настройка выходного напряжения 12-14В. Ширина 70мм



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 19 серия - Модули управления и индикации состояния

Сфера применения этих модулей – интерфейс между контроллерами PLC и коммутируемым оборудованием. Модули выбора режима управления позволяют оператору, в случае технологической необходимости, переводить управление агрегатами в ручной режим. Модули индикации состояния служат для визуализации состояния выхода/входа контроллера, и при этом, в зависимости от типа сигнала, имеется возможность выбора цвета светодиода.

Типы:	Характеристики:
19.21.0.024.0000	Модуль «Авто/Выкл/Вкл», выход 1СО 10А
19.31.0.024.0000	Модуль индикации, 1 канал, LED (красный, зеленый, синий), выход 1СО 1А
19.32.0.024.0000	Модуль индикации, 2 канала, LED (красный, зеленый, синий), выход 2НО 1А
19.41.0.024.0000	Модуль «Авто/Выкл/Ручной», выход 1СО 5А
19.42.0.024.0000	Модуль «Ручной/авто.низкая/высокая скорость», выход 2НО 5А
19.50.0.024.0000	Модуль аналоговый «Авто/Ручной», выход 0...10В DC



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 7P серия - Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

Тип:	Характеристики:
7P.09.1.255.0100	УЗИП тип 1. Искровой разрядник для цепей N-PE
7P.01.8.260.1025	УЗИП тип 1+2. Варистор + искровой разрядник закрытого типа
7P.03.8.260.1025	УУЗИП тип 1+2. Для защиты 3-фазных сетей с заземленной нейтралью PEN Варисторная защита фаз L1, L2, L3 на PEN
7P.05.8.260.1025	УЗИП тип 1+2. Для защиты 3-фазных сетей с нейтралью. Варисторная защита L1, L2, L3, N
7P.12.8.275.1012	УЗИП тип 1. Варисторная защита для L-N + искровой разрядник для N-PE
7P.14.8.275.1012	УЗИП тип 1. Варисторная защита для L1, L2, L3 + искровой разрядник для N-PE
7P.15.8.275.1012	УЗИП тип 1. Варисторная защита для L1, L2, L3, N -PE Заменяемые варисторные модули
7P.22.8.275.1020	УЗИП тип 2. Варисторная защита L - N + искровой разрядник N-PE
7P.23.8.275.1020	УЗИП тип 2. Варисторная защита L1, L2, L3
7P.24.8.275.1020	УЗИП тип 2. Варисторная защита L1, L2, L3-N, + искровой разрядник N-PE
7P.23.9.000.1020	УЗИП тип 2. Для защиты фотогальванических систем до 1000В DC
7P.32.8.275.2001	УЗИП тип 3 для установки в розетки

Другие типы УЗИП в документации на серию.

### Аксессуары

Типы:

7P.10, 7P.20	Заменяемые модули (Варистор и искровой разрядник)
07P.01	Разъем для удаленного контроля состояния устройства



### 7T серия - Щитовые термостаты

Компактный размер, ширина 17.5мм. Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715). Биметаллический датчик, быстрое срабатывание. Широкий диапазон температурных уставок.

Типы:	Характеристики:
7T.81.0.000.2301	Включение вентиляции (контакт 1 NO), диапазон уставок -20..+40°C
7T.81.0.000.2401	Включение обогрева (контакт 1 NC), диапазон уставок -20..+40°C
7T.81.0.000.2303	Включение вентиляции (контакт 1 NO), диапазон уставок 0..+60°C
7T.81.0.000.2403	Включение обогрева (контакт 1 NC), диапазон уставок 0..+60°C

Сертификаты (в соответствии с типом):



### 7F серия – Вентиляторы с фильтром для электрических щитов

- Расход воздуха (24...630) м³/ч
- Рабочее напряжение: 230В AC (50-60Гц) или 24В DC
- Аксессуары - фильтры на вытяжке, фильтрующие элементы, клапаны выравнивания давления

Типы:	Расход воздуха:	Электропитание:
7F.50.8.230.1020	24 м³/ч	230В AC
7F.50.8.230.1020	24 м³/ч	230В AC
7F.50.8.230.3100	100 м³/ч	230В AC
7F.50.8.230.4230	230 м³/ч	230В AC
7F.50.8.230.4370	370 м³/ч	230В AC
7F.50.8.230.5500	500 м³/ч	230В AC
7F.50.9.024.1020	24 м³/ч	24В DC
7F.50.9.024.2055	55 м³/ч	24В DC
7F.50.9.024.3100	100 м³/ч	24В DC
7F.50.9.024.4230	230 м³/ч	24В DC

Также доступны версии:

- Вентиляторы с фильтром EMC (7F.70);
- Вентиляторы с обратным направлением потока воздуха (7F.80)

Заказные номера фильтров на вытяжке и аксессуаров в документации на серию



<b>ФУНКЦИИ</b>	80 серия	81 серия	83 серия	85 серия	86 серия	88 серия
<b>AI - Задержка включения</b>	0.1с-24ч 0.1с-20с (80.61) 0.1с-20мин (80.82)	80.01 80.11 80.71	81.01	83.01 83.11 83.02	85.02 85.03 85.04	86.00 86.30
<b>BE - Задержка отключения с управляющим сигналом</b>		80.01 80.41 80.71	81.01	83.01 83.41 83.02		86.00
<b>BI - Задержка отключения по питанию</b>		80.61		83.62		
<b>CE - Задержка включения и отключения с управляющим сигналом</b>		80.01 80.71		83.01 83.02		86.00
<b>DE - Интервалы по управляющему сигналу при включении</b>		80.01 80.71	81.01	83.01 83.02		86.00
<b>DI - Интервалы</b>		80.01 80.21 80.71	81.01	83.01 83.21 83.02	85.02 85.03 85.04	86.00
<b>EE - Интервалы по управляющему сигналу при отключении</b>			81.01	83.52		86.00
<b>FE - Интервалы по управляющему сигналу при включении и при отключении</b>				83.52		86.00
<b>GI - Импульсы с задержкой</b>				83.01 83.02	85.02 85.03 85.04	88.02 88.12
<b>LE - Асимметричный повтор цикла по управляющему сигналу (начальный импульс ВКЛ)</b>		80.91		83.91		
<b>LI - Асимметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)</b>		80.91		83.91		88.92
<b>SD - Звезда-Треугольник</b>		80.82		83.82		
<b>SP - Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВЫКЛ)</b>			81.01			
<b>SW - Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)</b>		80.01 80.71	81.01	83.01 83.02	85.02 85.03 85.04	86.00
<b>AI a - Задержка включения (2 контакта с задержкой)</b>						88.12
<b>AI b - Задержка включения (1 контакт с задержкой + 1 контакт без задержки)</b>						88.12
<b>DI a - Интервалы (2 контакта с задержкой)</b>						88.12
<b>DI b - Интервалы (1 контакт с задержкой + 1 контакт без задержки)</b>						88.12
<b>WD - Сторожевая функция (Повторное включение с интервалами по управляющему сигналу)</b>				83.01 83.02		



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 80 серия - Модульные таймеры

Шесть временных шкал от 0.1 с до 24 часа. Монтаж на 35мм рейку (EN 60715). Поворотный переключатель (под «шиль» или «крест») на передней панели для настройки функций и временных диапазонов. Новые версии электронных таймеров с твердотельным реле на выходе.

Типы:	Характеристики:
80.01.0.240.0000	1CO 16A, питание 12...240B AC/DC, многофункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE)
80.11.0.240.0000	1CO 16A, питание 24...240B AC/DC, 1 функция (AI)
80.21.0.240.0000	1CO 16A, питание 24...240B AC/DC, 1 функция (DI)
80.41.0.240.0000	1CO 16A, питание 24...240B AC/DC, 1 функция (BE)
80.61.0.240.0000	1CO 8A, питание 24...240B AC/DC, 1 функция (BI)
80.71.0.240.0000	1NO 1A, питание 24...240B AC/DC, твердотельное реле на выходе, многофункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE),
80.82.0.240.0000	2NO 6A, питание 24...240B AC/DC, 1 функция (SD)
80.91.0.240.0000	1CO 16A, питание 12...240B AC/DC, 1 функция (LI, LE)



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 81 серия - Модульные таймеры

Семь временных функций, функции «Старт» и «Сброс», Шесть временных шкал от 0.1 с до 10 часов. Монтаж на 35мм рейку (EN 60715).

Тип:	Характеристики:
81.01.0.230.0000	1CO 16A, питание 12...240B AC/DC, многофункциональный (AI, DI, SW, SP, BE, DE, EE)



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 83 серия - Модульные таймеры

Промышленные таймеры нового поколения. Шесть временных шкал от 0.05 с до 10 дней. Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715). Ширина 22.5 мм. Поворотный переключатель (под «шиль» или «крест») на передней панели для настройки функций и временных диапазонов.

Типы:	Характеристики:
83.01.0.240.0000	1CO 16A, питание 24...240B AC/DC, многофункциональный (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, WD)
83.02.0.240.0000	2CO 12A, питание 24...240B AC/DC, многофункциональный (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, WD), 2 контакта с задержкой или 1 контакт с задержкой, 1 мгновенного действия
83.11.0.240.0000	1CO 16A, питание 24...240B AC/DC, 1 функция (AI)
83.21.0.240.0000	1CO 16A, питание 24...240B AC/DC, 1 функция (DI)
83.41.0.240.0000	1CO 16A, питание 24...240B AC/DC, 1 функция (BE)
83.62.0.240.0000	2CO 8A, питание 24...240B AC/DC, 1 функция (BI)
83.82.0.240.0000	2NO 16A, питание 24...240B AC/DC, 1 функция (SD)
83.91.0.240.0000	1CO 16A, питание 24...240B AC/DC, многофункциональный (LI, LE, PI, PE)

Другие типы таймеров в документации на серию.



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 85 серия - Таймеры для монтажа в розетку

Многофункциональные таймеры, питание AC/DC; 2, 3 и 4 контакта на выходе, временные диапазоны от 0.05 с до 100 часов. Монтаж в розетки серии 94.

Типы:	Характеристики:
85.04.0.012.0000	4CO 7A, питание 12B AC/DC, многофункциональный (AI, DI, GI, SW)
85.04.0.024.0000	4CO 7A, питание 24B AC/DC, многофункциональный (AI, DI, GI, SW)
85.04.0.048.0000	4CO 7A, питание 48B AC/DC, многофункциональный (AI, DI, GI, SW)
85.04.0.125.0000	4CO 7A, питание 125B AC/DC, многофункциональный (AI, DI, GI, SW)
85.04.8.240.0000	4CO 7A, питание (230...240)B AC/DC, многофункциональный (AI, DI, GI, SW)



## Тип 86.00 - Многофункциональные таймерные модули

Таймер используется в комплекте с переключающим реле и розеткой серий 90.02, 90.03, 92.03 и 96.04. Временные диапазоны 0.05 с...100 часов. Многофункциональный. Светодиодный индикатор.

Тип:	Характеристики:
86.00.0.240.0000	питание 12...240В AC/DC, многофункциональный (AI, BE, CE, DE, DI, EE, FE, SW)

Сертификаты (в соответствии с типом):



## Тип 86.30 - 2-функциональные таймерные модули

Таймер используется в комплекте с переключающим реле и розеткой серий 90.02, 90.03, 92.03, 94.02, 94.03, 94.04, 95.03, 95.05, 95.55, 96.02, 96.04, 97.01, 97.02, 97.51 и 97.52 . Временные диапазоны 0.05 с...100 часов. Многофункциональный. Светодиодный индикатор.

Типы:	Характеристики:
86.30.0.024.0000	питание 12...240В AC/DC, 2 функции (AI,DI)
86.30.8.240.0000	питание 230...240В AC, 2 функции (AI,DI)

Сертификаты (в соответствии с типом):



## 88 серия - Таймеры для монтажа на панель

Таймер 7 функций, штепсельный разъем 8 или 11 штырьков, 2 контакта с задержкой или 1 - с задержкой и 1 - мгновенного действия. Временные диапазоны 0.05 с...100 часов.

Типы:	Характеристики:
88.02.0.230.0002	2CO 8A, штепсельный разъем 11 штырьков, питание 24...240В AC/DC 7 функций (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE)
88.12.0.230.0002	2CO 5A, штепсельный разъем 8 штырьков, питание 24...240В AC/DC 6 функций (Ala, Alb, Dla, Dlb, GI, SW)

Сертификаты (в соответствии с типом):



## 39 серия - интерфейсные модули со встроенным многофункциональным таймером

**MasterTIMER** - интерфейсные модули с DIP-переключателями для выбора 8 таймерных функций (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, EE) и временных диапазонов, винтовые клеммы, плавкий предохранитель. Версии с электромеханическими и твердотельными реле.

Временные диапазоны 0.1 с ... 6 часов.

Типы:	Характеристики:
39.81.0.012.0060	Электромеханическое реле, контакты 1CO 6A, катушка 12В AC/DC
39.81.0.024.0060	Электромеханическое реле, контакты 1CO 6A, катушка 24В AC/DC
39.80.0.012.9024	Твердотельное реле, контакты 1NO 2A 24В DC, катушка 12В AC/DC
39.80.0.024.8240	Твердотельное реле, контакты 1NO 2A 240В AC, катушка 24В AC/DC

Сертификаты (в соответствии с типом): RINA



Сертификаты (в соответствии с типом):



**Полностью удовлетворяет нормы RoHS, контакты не содержат кадмий.**



## 10 серия - Корпусные фотореле для монтажа на улице и в помещении

Степень защиты IP54. Питание 230В AC. Настройка чувствительности от 1 до 80 люкс.

Запатентованная инновационная технология компенсации засветки.

Совместимы с лампами освещения с медленным включением.

Тип:	Характеристики:
10.32.8.230.0000	“Силовое” фотореле, коммутация (P + N) 2 выхода NO 16A 3700BA – AC1
10.41.8.230.0000	“Универсальное” фотореле, коммутация (P) 1 выход NO 16A 3700BA – AC1
10.42.8.230.0000	“Сдвоенное” фотореле, коммутация двух нагрузок (P) 2 выхода NO 16A 3700BA – AC1
10.51.8.230.0000	“Малое” фотореле, коммутация (P) 1 выход NO 12A 2800BA – AC1
10.61.8.230.0000	Фотореле, коммутация (P) 1 выход NO 16A 3700BA – AC1

Для заказа версии в блистерной упаковке в код заказа добавить окончание PAB.



Сертификаты (в соответствии с типом):



**Полностью удовлетворяет нормы RoHS, контакты не содержат кадмий.**



## 11 серия - Модульные фотореле, 230В AC с выносным фотоэлементом (в комплекте)

Степень защиты IP54. Питание 24В или 230В AC.

Для настройки чувствительности прибора первые 3 цикла работы производятся без задержки (типы 11.31 и 11.41).

Светодиодные индикаторы. Разделение SELV (сверхнизкое безопасное напряжение) между цепью питания и контактами. Двойная изоляция между нагрузкой и питанием.

Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715).

Тип:	Характеристики:
11.31.8.230.0000	“Малое” фотореле, толщина корпуса 17,5мм Настройка чувствительности от 1 до 100 люкс 1 выхода NO 16A 4000BA – AC1
11.41.8.230.0000	“Классическое” фотореле, Функция «Нулевой гистерезис», Настройка чувствительности от 1 до 1000 люкс, 4-позиционный переключатель, 1 выход NO 16A 4000BA – AC1
11.42.8.230.0000	“Сдвоенное” фотореле, 2 независимых выхода, Настройка чувствительности от 1 до 1000 люкс, 4-позиционный переключатель, 2 выхода NO+CO 12A 3000BA – AC1
11.91.8.230.0000	“Многоцелевое” фотореле, Реле времени + Фотореле, Дополнительный выход (только по освещенности) на optionalный силовой модуль 19.91, Настройка чувствительности от 2 до 150люкс, 1 выхода (+ доп. силовой модуль) CO 16A 4000BA – AC1

### Аксессуары

Типы:

011.02	Выносной фотоэлемент (бескадмиевый)
011.03	Выносной фотоэлемент IP65 (бескадмиевый)
19.91.9.	012.4000 Дополнительный силовой модуль для 11.91

В стандартном варианте фотореле поставляется с внешним фотоэлементом 011.02.  
Для заказа версии в блистерной упаковке в код заказа добавить окончание POS.



011.03



12.01

12.11



12.31



12.21/22

Сертификаты (в соответствии с типом):



## 12 серия - Электромеханические реле времени - 16A 230В AC

Тип:	Характеристики:
12.01.8.230.0000	Суточная программа - 1 выход CO 16 A - 4000 ВА Минимальный интервал времени 30 мин. Запас хода 70 часов. Ширина модуля 35.8 мм, монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)
12.11.8.230.0000	Суточная программа - 1 выход NO 16 A - 4000 ВА Минимальный интервал времени 15 мин. Запас хода 70 часов. Ширина модуля 17.5 мм, монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)
12.11.8.230.1000	Суточная программа - 1 выход NO 16 A - 4000 ВА Минимальный интервал времени 15 мин. Без запаса хода. Ширина модуля 17.5 мм, монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)
12.31.8.230.0000	Суточная программа - 1 выход CO 16 A Минимальный интервал времени 15 мин. Запас хода 70 часов. Монтаж на панель
12.31.8.230.0007	Недельная программа - 1 выход CO 16 A Минимальный интервал времени 15 мин. Запас хода 70 часов. Монтаж на панель

Сертификаты (в соответствии с типом):

## 12 серия - Электронные реле времени

Минимальный интервал времени 1 мин. Срок службы батареи 6 лет.

Тип:	Характеристики:
12.21.0.024.0000	Недельная программа - 1 выход CO 16 A - 4000 ВА Питание 24В AC/DC Ширина модуля 35.8 мм, Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)
12.21.8.230.0000	Недельная программа - 1 выход CO 16 A - 4000 ВА Питание 230В AC (также доступны версии 12В AC/DC) Ширина модуля 35.8 мм, Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)
12.22.8.230.0000	Недельная программа - 2 выхода CO 16 A - 4000 ВА Питание 230В AC (также доступны версии 24В AC/DC) Ширина модуля 35.8 мм, Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)
12.71.8.230.0000	Недельная программа - 1 выход CO 16 A - 4000 ВА Возможность программирования с помощью ПК Питание 230В AC (также доступны версии 24В AC/DC) Ширина модуля 17.5 мм, Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)

Для заказа версии в блистерной упаковке в код заказа добавить окончание POS

## 12 серия - Электронные реле времени (с аналоговой шкалой на экране) Суточная и недельная программа

ЖК-экран для просмотра, настройки и программирования. Минимальный интервал времени: 30мин. Переход на летнее/зимнее время. Экран с подсветкой. Внутренняя батарея для настройки и программирования без питания, легкая замена батареи в отсеке на передней панели. Защитная изоляция между питанием и контактами. Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715). Бескадмиевые контакты.

**NEW**

Тип:	Характеристики:
12.51.8.230.0000	Электронное реле времени с суточной и недельной программами - 1 выход CO 16 A 230В AC

Сертификаты (в соответствии с типом):

## 12 серия - Электронные астрономические реле времени - 16A 230В AC

Программа «ASTRO»: расчет времени восхода и захода солнца по дате и географическим координатам объекта. Местоположение объекта вводятся по почтовому коду (для стран Европы), либо по географическим координатам. Функция «Поправка времени» позволяет корректировать время переключения (до + - 90сек., с шагом 10сек.)

**NEW**

Тип:	Характеристики:
12.81.8.230.0000	Электронные астрономические реле времени - 1 выход CO 16 A

Сертификаты (в соответствии с типом):

## 12 серия - Электронные астрономические реле времени - 16A 230В AC

Минимальный интервал времени 15 мин. Запас хода 70 часов.  
Ширина модуля 35.8 мм. Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715).

**NEW**

Тип:	Характеристики:
12.91.8.230.0000	Недельная программа - 1 выход CO 16 A
12.91.8.230.0000	Недельное реле времени с возможностью программирования с помощью ПК (карта памяти входит в комплект)- 1 выход CO 16 A
12.92.8.230.0000	Недельная программа - 2 выхода CO 16 A

Сертификаты (в соответствии с типом):



Сертификаты (в соответствии с типом):



Тип	Колич. шагов	Последов.		
			1	2
13.01	2		U	U
13.81 13.91	2		I	L

### 13 серия - Электронные шаговые реле

Тип:	Характеристики:
13.01.8.230.0000	Электронное шаговое моностабильное реле, 1CO 16 A - 4000 ВА Питание 230/240В AC, другие напряжения по запросу Ширина 35 мм, Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)
13.12.8.024.0000	Вызывные реле с возвратом, 1CO+1NO 8 A - 2000 ВА Питание 24В AC, другие напряжения по запросу Ширина 17.5 мм, Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)
13.81.8.230.0000	Электронное шаговое реле, Бесшумная работа, 1NO 16 A - 3700 ВА Питание 230В AC, 3- или 4-проводное подключение, Ширина 17.5 мм, Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)
13.91.8.230.0000	Электронное шаговое реле и шаговые реле с таймером (10 мин), 1NO 10 A - 2300 ВА, Питание 230В AC, Установка в монтажные коробки или на осветительные приборы

Для заказа версии в блистерной упаковке в код заказа добавить окончание РАВ



Сертификаты (в соответствии с типом):



### 14 серия - Электронные лестничные таймеры

Монтаж на 35 мм рейку (EN 60715)

Тип:	Характеристики:
14.01.8.230.0000	Коммутирует 16A (фаза или нейтраль) – 3700ВА – АС1 2000Вт лампы накаливания – 750Вт компактные люминесцентные Функции: (BE) - Лестничный таймер (BP) - Лестничный таймер с предупреждением (IT) - Шаговое реле с таймером (IP) - Шаговое реле с таймером с предупреждением (RI) - Шаговое реле (ON) - Освещение включено
14.71.8.230.0000	Коммутирует 16A (фаза или нейтраль) – 3700ВА – АС1 2000Вт лампы накаливания – 750Вт компактные люминесцентные Функции: (BE) – Лестничный таймер В режиме «Обслуживание лестницы» задержка отключения освещения до 60 минут
14.81.8.230.0000	Коммутирует 16A (фаза или нейтраль) – 3700ВА – АС1 3000Вт лампы накаливания – 1000Вт компактные люминесцентные Функции: (BE) – Лестничный таймер В режиме «Обслуживание лестницы» задержка отключения освещения до 60 минут. Все клеммы с одной стороны
14.91.8.230.0000	Коммутирует 16A (фаза или нейтраль) – 3700ВА – АС1 3000Вт лампы накаливания – 1000Вт компактные люминесцентные Функции: (BE) – Лестничный таймер

Для заказа версии в блистерной упаковке в код заказа добавить окончание РАВ



### 15 серия - Электронные шаговые реле и диммеры

Тип:	Характеристики:
15.51.8.230.0400	ступенчатое диммирование - лампы накаливания, галогеновые; 400Вт
15.51.8.230.0404	плавное диммирование - лампы накаливания, галогеновые; 400Вт
15.81.8.230.0500	плавное диммирование - лампы накаливания, галогеновые, компактные люминесцентные и светодиодные лампы с диммированием; 500Вт
15.91.8.230.0000	плавное диммирование - лампы накаливания, галогеновые (230В) и светодиодные лампы с диммированием; 100Вт

Для заказа версии в блистерной упаковке в код заказа добавить окончание РАВ



Сертификаты (в соответствии с типом):





Сертификаты (в соответствии с типом):



## 18 серия - Пассивные инфракрасные детекторы движения и присутствия, 10A

Различные размеры корпуса.  
Версии детекторов для установки в помещении и на улице.

Тип:	Характеристики:
18.01.8.230.0000	1NO 10 A, степень защиты IP40; Монтаж на стене в помещении
18.11.8.230.0000	1NO 10 A, степень защиты IP54; Монтаж на стене в помещении или на улице
18.21.8.230.0000	1NO 10 A, степень защиты IP40; Монтаж на потолке
18.21.8.230.0300	1NO 10 A, степень защиты IP40; Монтаж на потолке, сухой контакт на выходе
18.31.8.230.0000	1NO 10 A, степень защиты IP40; Монтаж на потолке заподлицо
18.31.8.230.0300	1NO 10 A, степень защиты IP40; Монтаж на потолке заподлицо, сухой контакт на выходе
18.41.8.230.0300	1NO 10 A, степень защиты IP40; Монтаж на потолке; для коридоров; сухой контакт на выходе
18.51.8.230.0300	1NO 10 A, степень защиты IP40; Монтаж на потолке; 2 зоны чувствительности; угол охвата 360°; сухой контакт на выходе
18.61.8.230.0300	1NO 10 A, степень защиты IP40; Монтаж на стене; сухой контакт на выходе

Для заказа версии в блистерной упаковке в код заказа добавить окончание PAB



Сертификаты (в соответствии с типом):



## 20 серия - Модульные шаговые реле

Тип:	Характеристики:
20.21.8.230.0000	Однополюсное реле, 2 шага переключения, 1NO 16 A – 4000BA – AC1
20.22.8.230.0000	Двухполюсное реле, 2 шага переключения, 2NO 16 A – 4000BA – AC1
20.28.8.230.0000	Двухполюсное реле, 4 шага переключения, 2NO 16 A – 2500BA – AC1

Версии реле с напряжениями питания: 12-24-48-110В AC и 12-24-48-110В DC по запросу.

Для заказа версии в блистерной упаковке в код заказа добавить окончание PAB


**NEW**
**22 серия - Модульные контакторы 25, 40, 63А, опции: встроенный светодиод, мех. индикатор, переключатель Авто-Вкл-Выкл**

Тип:	Характеристики:
22.32.0.024.4320	25A, 2NO, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор + LED, ширина 17,5мм
22.32.0.230.4320	25A, 2NO, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор + LED, ширина 17,5мм
22.32.0.024.4520	25A, 1NO+1NC, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор + LED, ширина 17,5мм
22.32.0.230.4520	25A, 1NO+1NC, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор + LED, ширина 17,5мм
22.34.0.024.4320	25A, 4NO, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор + LED, ширина 35мм
22.34.0.230.4320	25A, 4NO, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор + LED, ширина 35мм
22.34.0.024.4620	25A, 2NO+2NC, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор + LED, ширина 35мм
22.34.0.230.4620	25A, 2NO+2NC, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор + LED, ширина 35мм
22.34.0.024.4720	25A, 3NO+1NC, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор + LED, ширина 35мм
22.34.0.230.4720	25A, 3NO+1NC, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор + LED, ширина 35мм
22.44.0.024.4310	40A, 4NO, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор
22.44.0.230.4310	40A, 4NO, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор
22.44.0.024.4610	40A, 2NO+2NC, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор
22.44.0.230.4610	40A, 2NO+2NC, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор
22.44.0.024.4710	40A, 3NO+1NC, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор
22.44.0.230.4710	40A, 3NO+1NC, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор
22.64.0.024.4310	63A, 4NO, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор
22.64.0.230.4310	63A, 4NO, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор
22.64.0.024.4610	63A, 2NO+2NC, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор
22.64.0.230.4610	63A, 2NO+2NC, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор
22.64.0.024.4710	63A, 3NO+1NC, катушка 24В AC/DC, мех.индикатор
22.64.0.230.4710	63A, 3NO+1NC, катушка 230В AC/DC, мех.индикатор

Версии с другими напряжениями катушки, вариантами контактов и опциями по запросу.


**NEW**
**Аксессуары**

Типы:	
022.33	Модуль доп.контакты 2NO
022.35	Модуль доп.контакты 1NO+1NC
060.72	Блок маркировок

 Специальная версия 22.32.0.230.9201 с нормированным срабатыванием ( $U_{min} = 0,6U_n$ )

22.64

Сертификаты (в соответствии с типом):




**26 серия - Шаговые реле**

Сертификаты (в соответствии с типом):



Тип:	Характеристики:
26.01.8.230.0000	Однополюсное реле, 2 шага переключения, 1NO 10 A – 2500BA – AC1
26.02.8.230.0000	Двухполюсное реле, 2 шага переключения, 2NO 10 A – 2500BA – AC1
26.08.8.230.0000	Двухполюсное реле, 4 шага переключения, 2NO 10 A – 2500BA – AC1

Для заказа версии в блистерной упаковке в код заказа добавить окончание PAB

Тип	Колич. шагов	Последовательность			
		1	2	3	4
26.01	2	1	4		
26.02	2	11	44		
26.03	2	14	41		
26.04	4	11	44	14	41
26.06	3	11	14	44	
26.08	4	11	41	11	44


**27 серия - Шаговые реле**

Сертификаты (в соответствии с типом):



Тип:	Характеристики:
27.01.8.230.0000	Однополюсное реле, 2 шага переключения, 1NO 10 A – 2300BA – AC1
27.05.8.230.0000	Двухполюсное реле, 4 шага переключения, 2NO 10 A – 2300BA – AC1
27.06.8.230.0000	Двухполюсное реле, 3 шага переключения, 2NO 10 A – 2500BA – AC1

Возможно подключение до 24 кнопок с подсветкой при использовании адаптера 027.00

27.21.8.230.0000	Шаговое реле EVO, 2 шага переключения, 1NO 10 A – 2300BA – AC1
27.25.8.230.0000	Шаговое реле EVO, 4 шага переключения, 2NO 10 A – 2300BA – AC1
27.26.8.230.0000	Шаговое реле EVO, 3 шага переключения, 2NO 10 A – 2500BA – AC1

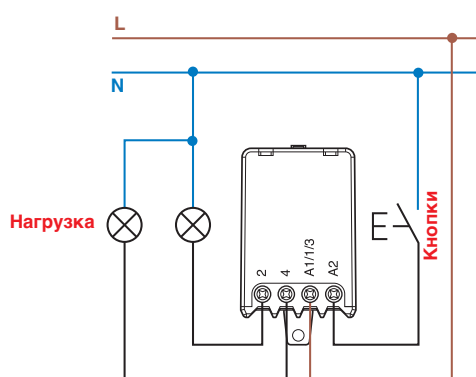
Подключение до 15 кнопок с подсветкой без адаптера - для предотвращения перегрева катушки

**Аксессуары для типов 27.0x**

Тип:	
027.00	Емкостный модуль для подключения до 24 кнопок с подсветкой (макс. 1mA, 230V AC), установка на корпус реле.

Для заказа версии в блистерной упаковке в код заказа добавить окончание PAB

Тип	Колич. шагов	Последовательность			
		1	2	3	4
27.01/21	2	1	4		
27.05/25	4	11	14	41	44
27.06/26	3	11	14	44	



- Экономия проводов; Пример для типа 27.01
- 3-проводное подключение, один провод для фазы и питания катушки

Пример кода заказа реле в блистерной упаковке:

2 7 . 0 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 . Р А В

<b>30</b>	.	<b>2 2</b>	.	<b>7</b>	.	<b>012</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Серия		Версия катушки		Номинальное		Материал контактов				Степень защиты	
Тип		7 = DC чувствительная		напряжение		0 = Стандарт				0 = Влагозащита RTIII	
2 = печатный монтаж		катушки:		катушки:		AgNi+Au(5мкм)					
		DC (B): 5 - 6 - 9 -		DC (B): 5 - 12 - 24 - 48							
		12 - 24 - 48				Схема контактов				Опции	
						0 = CO				1 = нет	
<b>32</b>	.	<b>2 1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>024</b>	.	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Серия		Версия катушки		Номинальное		Материал контактов				Степень защиты	
Тип		7 = DC чувствительная		напряжение		2 = Стандарт AgCdO				0 = Влагозащита RTIII	
2 = печатный монтаж		катушки:		катушки:		4 = AgSnO <sub>2</sub>					
		DC (B): 5 - 12 - 24 - 48		DC (B): 5 - 12 - 24 - 48							
						Схема контактов				Опции	
						0 = CO				0 = нет	
						3 = NO					
<b>34</b>	.	<b>5 1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>024</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Серия		Версия катушки		Номинальное		Материал контактов				Степень защиты	
Тип		7 = DC чувствительная		напряжение		0 = Стандарт AgNi				0 = категория RTII	
5 = Электромеханические		катушки:		катушки:		4 = AgSnO <sub>2</sub>				9 = плоская версия, категория RTI	
реле		DC (B): 5 - 12 - 24 - 48		DC (B): 5 - 12 - 24 - 48		5 = AgNi+Au(5мкм)					
						Схема контактов					
						0 = CO				Опции	
						3 = NO				1 = нет	
<b>34</b>	.	<b>8 1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>024</b>	.	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Серия		Входной контур				Выходная цепь					
Тип		DC (B): 5 - 12 - 24 - 60				9024 = 2 A - 24 B DC					
8 = твердотельное реле						7048 = 0.1 A - 48 B DC					
(SSR)						8240 = 2 A - 240 B AC					
		На выходе									
		1 = 1 NO									
<b>40</b>	.	<b>5 2</b>	.	<b>8</b>	.	<b>230</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Серия		Версия катушки		Номинальное		Материал контактов				Степень защиты	
Тип		6 = AC/DC бистабильная		напряжение		0 = Стандарт: AgNi				0 = Категория RTII	
		7 = DC чувствительная		катушки*:		(40.31/51/52),				(защита от флюса)	
		8 = AC (50/60)Гц		AC (B): 6 - 12 - 24 - 48 -		AgCdO (40.61)				1 = Влагозащита RTIII	
		9 = DC		60 - 110 - 120 -		2 = AgCdO стандарт				3 = Высокотемпературная	
				230 - 240		(40.11/41)				влагозащищенная версия	
		Количество контактов		DC (B): 5 - 6 - 7 - 9 - 12 -		4 = AgSnO <sub>2</sub>				(+125°C)	
		1 = 1 контакт для:		14 - 18 - 21 - 24 -		5 = AgNi+Au(5мкм)					
		40.11, 10A/16A		28 - 36 - 48 - 60 -		Схема контактов					
		40.31, 12A		90 - 110 - 125		0 = CO				Опции	
		40.41, 10A				3 = NO				0 = нет	
		40.51, 10A								16 = Ном.ток 16A (для 40.11)	
		40.61, 16A									
		2 = 2 контакта для: 40.52, 8A									
<b>41</b>	.	<b>5 2</b>	.	<b>9</b>	.	<b>024</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Серия		Версия катушки		Номинальное		Материал контактов				Степень защиты	
Тип		8 = AC (50/60)Гц		напряжение		0 = Стандарт AgNi				0 = Категория RTII	
		9 = DC		катушки*:		4 = AgSnO <sub>2</sub>				(защита от флюса)	
				AC (B): 24 - 230		5 = AgNi+Au (5мкм)				1 = Влагозащита RTIII	
		Количество контактов		DC (B): 12 - 24 - 48 -		Схема контактов					
		1 = 1 контакт для:		60 - 110		0 = CO					
		41.31, 12A				3 = NO				Опции	
		41.61, 16A								1 = нет	
		2 = 2 контакта для: 41.52, 8A									
<b>41</b>	.	<b>8 1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>024</b>	.	<b>9024</b>			
Серия		Выход		Входной контур							
Тип		1 = 1 NO		DC (B): 12 - 24							
8 = твердотельное реле (SSR)											
<b>41</b>	.	<b>8 1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>024</b>	.	<b>9024</b>			
Серия		Выход		Входной контур							
Тип		1 = 1 NO		DC (B): 12 - 24							
8 = твердотельное реле (SSR)											
<b>43</b>	.	<b>4 1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>024</b>	.	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Серия		Версия катушки		Номинальное		Материал контактов				Степень защиты	
Тип		7 = DC чувствительная		напряжение		0 = Стандарт AgNi				0 = Категория RTII	
		9 = DC		катушки*:		2 = AgCdO				(защита от флюса)	
				DC (B): 3 - 6 - 9 -		4 = AgSnO <sub>2</sub>				1 = Влагозащита RTIII	
		Количество контактов		12 - 18 -		5 = AgNi+Au (5мкм)					
		1 = 1 контакт		24 - 36 -		Схема контактов					
				48		0 = CO (43.41)					
						3 = NO					

<b>44</b>	.	<b>6 2</b>	.	<b>9</b>	.	<b>024</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки*</b>			<b>Материал контактов</b>		<b>Схема контактов</b>		
Тип		7 = DC чувствительная		катушки:			0 = Стандарт AgNi		0 = CO		
Печатный монтаж		9 = DC		DC (B): 6 - 9 - 12 - 14 -			4 = AgSnO <sub>2</sub> (44.62)				
5,6 = шаг выводов 5мм				24 - 28 - 48 - 60 -			5 = AgNi+Au (5мкм)				
<b>Количество контактов</b>				110 - 125			(44.52)				
2 = 2 контакта для											
44.52, 6A											
44.62, 10A											
<b>Степень защиты</b>											
0 = Категория RTII											
(защита от флюса)											
<b>Опции</b>											
0 = нет											
<b>45</b>	.	<b>7 1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>012</b>	.	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки*</b>			<b>Материал контактов</b>		<b>Схема контактов</b>		
Тип		7 = DC чувствительная		катушки:			0 = Стандарт AgCdO		3 = NO		
3 = печатный монтаж,		9 = DC		DC (B): 6 - 12 - 24 -			(45.71)		4 = NC		
зазор $\geq$ 3мм				1 = 1 контакт 16A			Стандарт AgNi				
7 = печатный монтаж +				48 - 60			(45.31/91)				
Faston 250							1 = AgNi				
9 = печатный монтаж +							2 = AgCdO				
Faston 250, зазор $\geq$ 3мм											
<b>Степень защиты</b>											
0 = Категория RTII											
(защита от флюса)											
<b>Опции</b>											
1 = нет											
<b>46</b>	.	<b>6 1</b>	.	<b>9</b>	.	<b>024</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки*</b>			<b>Материал контактов</b>		<b>Схема контактов</b>		
Тип		8 = AC (50/60)Гц		катушки:			0 = Стандарт AgNi		0 = NO		
5 = Faston (2.5x0.5мм)		9 = DC		AC (B): 12 - 24 - 48 - 110 -			4 = AgSnO <sub>2</sub>				
6 = Faston187				120 - 230 - 240			5 = AgNi+Au(5мкм)				
(4.8x0.5мм)				DC (B): 12 - 24 - 48 - 110 -							
<b>Количество контактов</b>				125							
1 = 1 контакт 16A											
2 = 2 контакта 8A											
<b>Степень защиты</b>											
0 = Категория RTII (защита от флюса)											
<b>Опции</b>											
2 = механический индикатор											
4 = кнопка тест + мех.индикатор											
54 = кнопка тест + мех.индикатор + LED (AC)											
74 = кнопка тест + мех.индикатор + двойной LED (DC неполяризов.)											
<b>55</b>	.	<b>3 4</b>	.	<b>8</b>	.	<b>230</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки*</b>			<b>Материал контактов</b>		<b>Схема контактов</b>		
Тип		8 = AC (50/60)Гц		катушки:			0 = Стандарт: AgNi		0 = CO		
1 = печатный монтаж		9 = DC		AC (B): 6 - 12 - 24 - 48 -			2 = AgCdO				
3 = монтаж в розетку				60 - 110 - 120 -			5 = AgNi+Au (5мкм)				
<b>Количество контактов</b>				230 - 240							
2 = 2 контакта 10A				DC (B): 6 - 12 - 24 - 48 -							
3 = 3 контакта 10A				60 - 110 - 125 -							
4 = 4 контакта 7A				220							
<b>Степень защиты</b>											
0 = Пылезащита RTI											
1 = Влагозащита RTIII (для 55.12/13/14)											
* Опция для реле с катушками до 125В DC.											
<b>56</b>	.	<b>3 2</b>	.	<b>9</b>	.	<b>012</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки*</b>			<b>Материал контактов</b>		<b>Схема контактов</b>		
Тип		8 = AC (50/60)Гц		катушки:			0 = Стандарт: AgNi		0 = CO		
3 = монтаж в розетку		9 = DC		AC (B): 6 - 12 - 24 - 48 -			2 = AgCdO				
4 = печатный монтаж				60 - 110 - 120 -			4 = AgSnO <sub>2</sub>				
<b>Количество контактов</b>				230 - 240 - 400							
2 = 2 контакта 12A				DC (B): 6 - 12 - 24 - 48 -							
4 = 4 контакта 12A				60 - 110 - 125 - 220							
<b>Степень защиты</b>											
0 = Пылезащита RTI											
1 = Влагозащита RTIII (для 55.12/13/14)											
* Опции не доступны для версий 220 В DC и 400 В AC.											
<b>Опции</b>											
0 = нет											
1 = кнопка тест											
2 = механический индикатор											
3 = LED (AC)											
4 = кнопка тест + мех.индикатор											
5 = кнопка тест + LED (AC)											
54* = кнопка тест + мех.индикатор + LED (AC)											
6* = двойной LED (DC неполяризов.)											
7* = кнопка тест + двойной LED (DC неполяризов.)											
74* = кнопка тест + мех.индикатор + двойной LED (DC неполяризов.)											
8* = LED + диод (DC, +A1)											
9* = кнопка тест + LED + диод (DC, +A1)											
94* = кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод(DC, +A1)											

<b>60</b>	.	<b>1 3</b>	.	<b>9</b>	.	<b>012</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки*</b>		<b>Материал контактов</b>					<b>Степень защиты</b>
<b>Тип</b>		4 = токовое реле (только для 60.12/60.13) 8 = AC (50/60)Гц 9 = DC		AC (B): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400 DC (B): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		0 = Стандарт: AgNi 2 = AgCdO 5 = AgNi+Au(5мкм)					0 = Пылезащита RTI

**Количество контактов**  
2 = 2 контакта  
3 = 3 контакта

\* Опции не доступны для версий 220 В DC и 400 В AC.

#### Схема контактов

- 0 = CO (nPDT)
- 2 = Раздвоенные контакты  
60.12/13 - только 6 А

#### Опции

- 0 = нет
- 2 = механический индикатор
- 3 = LED (AC)
- 4 = кнопка тест + мех.индикатор
- 5\* = кнопка тест + LED (AC)
- 54\* = кнопка тест + мех.индикатор + LED (AC)
- 6\* = двойной LED (DC неполяризов.)
- 7\* = кнопка тест + двойной LED (DC неполяризов.)
- 74\* = кнопка тест + мех.индикатор + двойной LED (DC неполяризов.)

<b>62</b>	.	<b>8 2</b>	.	<b>9</b>	.	<b>012</b>	.	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки*</b>		<b>Материал контактов</b>					<b>Варианты</b>
<b>Тип</b>		8 = AC (50/60)Гц 9 = DC		AC (B): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400 DC (B): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		0 = Стандарт AgCdO 4 = AgSnO <sub>2</sub>					0 = Пылезащита RTI 5, 6 = фланец 9 = 62.82/83 без фланца

**Количество контактов**  
2 = 2 контакта  
3 = 3 контакта

\* Опция не доступны для реле 220В DC и 400 В AC

#### Схема контактов

- 0 = CO
- 3 = NO (зазор ≥ 3мм)
- 5 = CO с физическим разделятелем между контактами и катушкой
- 6 = NO (зазор ≥ 3мм) с физическим разделятелем между контактами и катушкой

#### Опции

- 0 = нет
- 1 = кнопка тест
- 2 = механический индикатор
- 3 = LED (AC)
- 4 = кнопка тест + мех.индикатор
- 5\* = кнопка тест + LED (AC)
- 54\* = кнопка тест + мех.индикатор + LED (AC)
- 6\* = LED + диод (DC, +A1)
- 7\* = кнопка тест + LED + диод (DC, +A1)
- 74\* = кнопка тест + мех.индикатор + LED + диод (DC, +A1)

<b>65</b>	.	<b>6 1</b>	.	<b>9</b>	.	<b>012</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки:</b>		<b>Материал контактов</b>					<b>Варианты</b>
<b>Тип</b>		8 = AC (50/60)Гц 9 = DC		AC (B): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400 DC (B): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		0 = Стандарт: AgCdO 4 = AgSnO <sub>2</sub>					0 = Стандартный 9 = Тип 65.31 без заднего монтажного фланца

3 = Faston250 (6,3x0,8мм)

6 = печатный монтаж, раздвоенные выводы

1 = 1NO+1NC или 1NO

#### Схема контактов

- 0 = 1 NO + 1 NC
- 3 = NO (зазор ≥ 3 мм)

#### Опции

- 0 = нет

<b>66</b>	.	<b>8 2</b>	.	<b>9</b>	.	<b>024</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки:</b>		<b>Материал контактов</b>					<b>Варианты</b>
<b>Тип</b>		8 = AC (50/60)Гц 9 = DC		AC (B): 6 - 12 - 24 - 110/115 - 120/125 - 230 - 240 DC (B): 6 - 12 - 24 - 110 - 125		0 = Стандарт AgCdO 4 = AgNi					0 = Категория RTII (защита от флюса) 1 = Благозащита RTIII (66.22)

2 = печатный монтаж, раздвоенные выводы

8 = Faston250 (6,3x0,8мм)

с фланцем снизу

2 = 2 контакта 30A

#### Схема контактов

- 0 = CO
- 3 = NO

#### Опции

- 0 = нет

<b>67</b>	.	<b>2 3</b>	.	<b>9</b>	.	<b>012</b>	.	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки:</b>		<b>Материал контактов</b>					<b>Варианты</b>
<b>Тип</b>		9 = DC		DC (B): 5 - 6 - 8 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110		4 = Стандартный AgSnO <sub>2</sub>					0 = Стандарт

2 = Одинарные выводы для печатного монтажа, зазор

1.5мм между платой

и основанием реле

2 = 2 контакта

3 = 3 контакта

#### Схема контактов

- 3 = NO, зазор между контактами ≥ 3мм
- 5 = NO, зазор между контактами ≥ 5.2мм

#### Опции

- 0 = нет

<b>38</b>	.	<b>5 1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>012</b>	.	<b>0 0 5 0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки:</b>		<b>Материал контактов</b>		<b>Варианты</b>
<b>Тип</b>		0 = AC (50/60)Гц/DC 3 = с подавлением тока утечки (110-125)В AC/DC, (230-240)В AC 7 = DC чувствительная 8 = AC (50/60)Гц		См.документацию на серию		0 = Стандарт: AgNi 2 = AgCdO 5 = AgNi+Au(5мкм)		0 = Стандарт IP20
0 = электромеханические реле 16А с резьбовыми клеммами								
1 = электромеханические реле 16А с пружинными клеммами								
2 = многофункциональные таймеры (AI, DI, GI, SW) с резьбовыми клеммами								
5 = электромеханические реле с резьбовыми клеммами								
6 = электромеханические реле с пружинными клеммами								
<b>Количество контактов</b>		1 = 1 контакт 6A или 16A 2 = 2 контакта 8A				<b>Схема контактов</b>		
						0 = CO		
						<b>Опции</b>		
						5 = Стандарт DC 6 = Стандарт AC/DC		
<b>38</b>	.	<b>8 1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>024</b>	.	<b>9024</b>
<b>Серия</b>		<b>Входной контур</b>		<b>Номинальное напряжение входного контура:</b>		<b>Выходной контур</b>		
<b>Тип</b>		0 = AC (50/60)Гц/DC 3 = с подавлением тока утечки (110-125)В AC/DC, (230-240)В AC 7 = DC чувствительная		См.документацию на серию		9024 = 2A – 24B DC (38.81/91) 9024 = 5A – 24B DC (38.31/41) 7048 = 0.1A – 48B AC (38.81/91) 8240 = 2A – 240B AC (38.81/91) 8240 = 3A – 240B AC (38.31/41)		
Твердотельные реле:								
21 = толщина 6.2мм, с резьбовыми клеммами								
31 = толщина 14мм, с резьбовыми клеммами								
41 = толщина 14мм, с пружинными клеммами								
81 = толщина 6.2мм, с резьбовыми клеммами								
91 = толщина 6.2мм, с пружинными клеммами								
<b>39</b>	.	<b>3 1</b>	.	<b>0</b>	.	<b>024</b>	.	<b>0 0 6 0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки /входного контура</b>		<b>Номинальное напряжение катушки / входного контура</b>		<b>Варианты</b>		
<b>Тип</b>		0 = AC (50/60)Гц/DC 3 = с подавлением тока утечки AC (50/60)Гц 7 = DC чувствительная 8 = AC (50/60)Гц		См.документацию на серию		0 = Стандарт IP20		
1 = Master <b>BASIC</b> с резьбовыми клеммами								
3 = Master <b>PLUS</b> с резьбовыми клеммами, защитный предохранитель						Опции для электромеханических реле		
4 = Master <b>INPUT</b> с резьбовыми клеммами						6 = Стандарт DC		
2 = Master <b>OUTPUT</b> с резьбовыми клеммами								
8 = Master <b>TIMER</b> многофункциональный таймер						<b>Схема контактов для электромеханических реле</b>		
						0 = CO (кроме 39.21, 1NO)		
						<b>Материал контактов для электромеханических реле</b>		
						0 = Стандарт AgNi 4 = AgSnO <sub>2</sub> 5 = AgNi+Au (5мкм)		
<b>4C</b>	.	<b>0 1</b>	.	<b>9</b>	.	<b>024</b>	.	<b>0 0 5 0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки:</b>		<b>Материал контактов</b>		<b>Варианты</b>
<b>Тип</b>		8 = AC (50/60)Гц 9 = DC (650мВт)		См.документацию на серию		0 = Стандарт AgNi 4 = AgSnO <sub>2</sub> 5 = AgNi+Au (5мкм)		0 = стандарт IP20
Монтаж на рейку 35мм								
0 = винтовые клеммы								
5 = пружинные клеммы								
<b>Количество контактов</b>		1 = 1 контакт 2 = 2 контакта		<b>Схема контактов</b>		0 = CO		<b>Опции</b>
								5 = стандарт для DC: LED + диод (+A1)
								6 = стандарт для AC: LED + варистор
<b>48</b>	.	<b>5 2</b>	.	<b>7</b>	.	<b>024</b>	.	<b>0 0 5 0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки:</b>		<b>Материал контактов</b>		<b>Варианты</b>
<b>Тип</b>		7 = DC чувствительная 8 = AC (50/60)Гц		См.документацию на серию		0 = Стандарт AgNi для 48.31/52/62/72/82, AgCdO для 48.61/81 1 = AgNi для 48.12 4 = AgSnO <sub>2</sub> для 48.61/62/81/82 5 = AgNi+Au(5мкм) для 48.31/52/72		0 = стандарт IP20 2 = стандарт IP20 для 48.12
Монтаж на рейку 35мм								
3,5,6 = винтовые клеммы								
7,8 = пружинные клеммы								
<b>Количество контактов</b>		1 = 1 контакт 2 = 2 контакта		<b>Схема контактов</b>		0 = CO		<b>Опции</b>
								0 = стандарт для 48.12 5 = стандарт для DC: LED + диод (+A1) 6 = стандарт для AC: LED + варистор
<b>58</b>	.	<b>3 4</b>	.	<b>9</b>	.	<b>024</b>	.	<b>1 0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия катушки</b>		<b>Номинальное напряжение катушки:</b>		<b>Материал контактов</b>		<b>Варианты</b>
<b>Тип</b>		7 = DC чувствительная 8 = AC (50/60)Гц		См.документацию на серию		0 = Стандарт AgNi 2 = AgCdO 5 = AgNi+Au(5мкм)		0 = стандарт IP20
Монтаж на рейку 35мм								
3 = винтовые клеммы								
<b>Количество контактов</b>		2 = 2 контакта 10A 3 = 3 контакта 10A 4 = 4 контакта 7A		<b>Схема контактов</b>		0 = CO		<b>Опции</b>
								5 = стандарт для DC: LED + диод (+A1) 6 = стандарт для AC: LED + варистор

**Серия**  
Тип \_\_\_\_\_

**70** . **3 1** . **8** . **400** . **2** **0** **2** **2**

**Версия питания**  
8 = AC (50/60)Гц

**Количество контактов**  
1 = 1 контакт

**Номинальное напряжение питания:**  
230 = 220...240В  
400 = 380...415В (70.31/41)  
400 = 208...480В (70.61)

**Контролируемые параметры**  
0 = без настройки  
2 = настройка двух параметров

**Опция память отказов**  
0 = без памяти отказов  
2 = с функцией память отказов

**Задержка времени**  
0 = Фиксированная задержка отключения  
2 = Настраиваемая задержка отключения

**Схема контактов**  
0 = CO

1 = Контроль напряжения,  
1 фаза AC

3 = Контроль напряжения и фаз,  
3 фазы AC

4 = Контроль напряжения, фаз и  
нейтрали, 3 фазы AC

6 = Контроль фаз, 3 фазы AC

<b>71</b>	.	<b>4 1</b>	.	<b>8</b>	.	<b>230</b>	.	<b>1</b>	<b>0</b>	.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Серия</b>				<b>Версия питания</b>		<b>Номинальное напряжение питания:</b>		<b>Дополнительные функции</b>			<b>Варианты</b>	
<b>Тип</b>				0 = AC(50/60Гц)/DC		024 = 24 V AC/DC		0 = базовая функция			0 = нет памяти отказов	
1 = контроль 1-фазной сети AC				8 = AC (50/60)Гц		230 = 230 V AC		1 = регулируемые пределы			1 = с памятью отказов	
3 = контроль 3-фазной сети AC						400 = 400 V AC		2 = контроль фаз				
4 = универсальное реле контроля напряжения												
5 = универсальное реле контроля тока												
9 = термисторное реле												
				<b>Количество контактов</b>				<b>Схема контактов</b>			<b>Опции</b>	
				1 = 1CO или 1NO				0 = CO			0 = нет задержки времени	
				2 = 2CO				3 = NO			2 = времени задержки на выбор	
											3 = регулируемое время задержки	

<b>77</b>	.	<b>3 1</b>	.	<b>8</b>	.	<b>230</b>	.	<b>8 0</b>	.	<b>5</b>	.	<b>0</b>
<b>Серия</b>				<b>Входная цепь</b>		<b>Номинальное</b>		<b>Выходная цепь</b>		<b>Режим переключения</b>		
<b>Тип</b>				0 = DC/AC (50/60 Hz)		напряжение		80 = NO, AC		0 = при пересечении нуля		
0 = выход 5 A, ширина				8 = AC (50/60 Hz)		питания:				1 = случайный		
корпуса 17.5мм				9 = DC		024 = (12...24)B DC						
3 = выход 30 A, ширина						24B AC						
корпуса 22.5мм						230 = (110...240)B AC						
<b>Выход</b>										<b>Расположение клемм</b>		
1 = 1NO										5 = «в стиле реле» (входные и		
										выходные клеммы с разных сторон)		
										7 = «в стиле контактора» (входные и		
										выходные клеммы с одной стороны)		

<b>7T</b>	.	<b>8 1</b>	.	<b>0</b>	.	<b>000</b>	.		<b>2</b>	.	<b>3</b>	.	<b>0</b>	.	<b>3</b>
Серия				Количество контактов				Функция			Схема контактов			Диапазон регулирования:	
Тип				1 = 1NO или 1 NC				2 = Регулирование температуры			3 = 1NO			1 = (-20...+40)°C	
Щитовой термостат											4 = 1NC			3 = (0...+60)°C	
8 = монтаж на рейку 35мм															
<b>7F</b>	.	<b>5 0</b>	.	<b>8</b>	.	<b>230</b>	.		<b>1</b>	.	<b>020</b>	.			
Серия				Версия питания				Номинальное напряжение			Монтажный размер			Расход воздуха	
Тип				8 = AC (50/60)Гц				024 = 24 В DC			1 = Размер 1 (92 <sup>+0.5</sup> x 92 <sup>+0.5</sup> ) мм			020 = 24 m <sup>3</sup> /h	
50 = Вентиляторы с фильтром, установка в помещениях				9 = DC				230 = 230 В AC (50/60 Гц)			2 = Размер 2 (125 <sup>+1.0</sup> x 125 <sup>+1.0</sup> ) мм			055 = 55 m <sup>3</sup> /h	
70 = Вентиляторы с фильтром, версия EMC, установка в помещениях											3 = Размер 3 (177 <sup>+1.0</sup> x 177 <sup>+1.0</sup> ) мм			100 = 100 m <sup>3</sup> /h	
80 = Вентиляторы с фильтром, версия с обратным направлением потока, установка в помещениях											4 = Размер 4 (224 <sup>+1.0</sup> x 224 <sup>+1.0</sup> ) мм			230 = 230 m <sup>3</sup> /h	
											5 = Размер 5 (291 <sup>+1.0</sup> x 291 <sup>+1.0</sup> ) мм			370 = 370 m <sup>3</sup> /h	
														500 = 500 m <sup>3</sup> /h	
<b>7F</b>	.	<b>0 5</b>	.	<b>0</b>	.	<b>000</b>	.		<b>1000</b>	.					
Серия				Версия питания				Номинальное напряжение			Монтажный размер				
Тип				0 = Без электропитания				000 = Без электропитания			1000 = Размер 1 (92 <sup>+0.5</sup> x 92 <sup>+0.5</sup> ) мм				
05 = Фильтры на вытяжке для щитовых вентиляторов для монтажа в боковых стенках корпуса электрощита для установки в помещениях											2000 = Размер 2 (125 <sup>+1.0</sup> x 125 <sup>+1.0</sup> ) мм				
07 = Фильтры на вытяжке для щитовых вентиляторов, версия EMC											3000 = Размер 3 (177 <sup>+1.0</sup> x 177 <sup>+1.0</sup> ) мм				
											4000 = Размер 4 (224 <sup>+1.0</sup> x 224 <sup>+1.0</sup> ) мм				
											5000 = Размер 5 (291 <sup>+1.0</sup> x 291 <sup>+1.0</sup> ) мм				
<b>80</b>	.	<b>0 1</b>	.		.	<b>0</b>	.	<b>240</b>	.		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Серия						Тип питания					Напряжение питания			Варианты	
Тип						0 = AC (50/60 Гц)/DC					240 = (12...240)В AC/DC (80.01, 80.91)			0 = Стандартный	
0 = Многофункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE)											240 = (24...240)В AC/DC (80.11, 80.21, 80.41, 80.61, 80.71, 80.82)				
1 = Задержка включения (AI)															
2 = Интервалы (DI)															
4 = Задержка отключения с управляемым сигналом (BE)															
6 = Задержка отключения по питанию (питание ВЫКЛ) (BI)															
7 = Многофункциональный выходом (AI, DI, SW, BE, CE, DE)															
8 = Звезда-Треугольник (SD)															
9 = Асимметричный повтор цикла (LI, LE)															
<b>81</b>	.	<b>0 1</b>	.		.	<b>0</b>	.	<b>230</b>	.		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Серия						Количество контактов					Напряжение питания				
Тип						1 = 1CO					230 = (12...230)В AC/DC				
0 = Многофункциональный (AI, DI, SW, SP, BE, DE, EE)															
<b>83</b>	.	<b>0 1</b>	.		.	<b>0</b>	.	<b>240</b>	.		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Серия						Тип питания					Напряжение питания				
Тип						0 = AC (50/60 Гц)/DC					240 = (24...240)В AC/DC				
0 = Многофункциональный (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, WD)															
1 = Задержка включения (AI)															
2 = Интервалы (DI)															
4 = Задержка отключения с управляемым сигналом (BE)															
6 = Задержка отключения по питанию (питание ВЫКЛ) (BI)															
8 = Звезда-треугольник (SD)															
9 = Асимметричный повтор цикла (LI, LE, PI, PE)															
<b>85</b>	.	<b>0 4</b>	.		.	<b>0</b>	.	<b>024</b>	.		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Серия						Количество контактов					Напряжение питания				
Тип						2 = 2 контакта 10A					012 = 12 V AC/DC				
0 = Многофункциональные (AI, DI, GI, SW)						3 = 3 контакта 10A					024 = 24 V AC/DC				
DI = Интервали						4 = 4 контакта 7A					048 = 48 V AC/DC				
GI = Импульсы с задержкой											125 = (110...125)V AC/DC				
SW = Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)											240 = (230...240)V AC				

86	.	0 0	.	0	.	240	.	0	0	0	0
<b>Серия</b>		<b>Количество контактов</b>		<b>Тип питания</b>		<b>Напряжение питания</b>					
<b>Тип</b>		См. реле серий 40, 44, 46, 55, 56, 60 и 62.		0 = AC (50/60 Гц)/DC 8 = AC (50/60 Гц)		024 = (12...24)V AC/DC (только 86.30) 120 = (110...125)V AC (только 86.30) 240 = (12...240)V AC/DC (только 86.00) 240 = (230...240)V AC (только 86.30)					
0 = Многофункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE)											
3 = 2-функциональный (AI, DI)											
88	.	0 2	.	0	.	230	.	0	0	0	0
<b>Серия</b>		<b>Количество контактов</b>		<b>Тип питания</b>		<b>Напряжение питания</b>					
<b>Тип</b>		2 = 2 контакта		0 = AC (50/60 Гц)/DC		230 = (230..240)V AC					
0 = Функции AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, 11 штырьков											
1 = Функции AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW, 8 штырьков											
10	.	3 2	.	8	.	230	.	0	0	0	0
<b>Серия</b>		<b>Тип фотопре.,</b>		<b>Тип питания</b>		<b>Напряжение питания</b>					
<b>количество контактов</b>				8 = AC (50/60 Гц)		120 = 120V 230 = 230V					
32 = Спаренный выход - 2 NO 16 A											
41 = Одиночный выход - 1 NO 16 A											
42 = Два независимых выхода - 2 NO 16 A											
51 = Одиночный выход - 1 NO 12A											
61 = Монтаж на корпус уличного светильника - 1 NO 16 A											
11	.	9 1	.	8	.	230	.	0	0	0	0
<b>Серия</b>		<b>Тип питатия</b>		<b>Напряжение питания</b>		<b>Опции</b>		<b>Коды</b>			
<b>Тип</b>		0 = AC/DC (11.31) 8 = AC (50 / 60 Гц)		024 = 24 В (только серия 11.31) 230 = 230 В 120...230 В (только серия 11.31)		0000 = стандарт		11.31.0.024.0000 11.31.8.230.0000 11.41.8.230.0000 11.42.8.230.0000 11.91.8.230.0000 19.91.9.012.4000 (силовой модуль для серии 11.91)			
3 = Ширина 17.5 мм											
4 = Ширина 35 мм											
9 = Ширина 35 мм, с реле времени		<b>Количество контактов</b>									
		1 = 1 контакт, 16A 2 = 2 контакта, 12A									
12	.	5 1	.	8	.	230	.	0	0	0	0
<b>Серия</b>		<b>Тип питатия</b>		<b>Тип питатия</b>		<b>Варианты</b>		<b>Варианты</b>			
<b>Тип</b>		0 = AC (50/60 Гц)/DC (тип 12.21.0.012, 12.21.0.024, 12.22.0.024, 12.71.0.024) 8 = AC (50/60)Гц		012 = 12 V AC/DC 024 = 24 V AC/DC 120 = 120 V AC 230 = 230 V AC		0 = с резервным ист. питания 1 = без резервного ист. питания (тип 12.11)		0 = Стандарт 0 = суточное только для 12.31 7 = недельное только для 12.31			
0 = суточное, 35.8 мм ширина											
1 = суточное, 17.5 мм ширина											
3 = суточное или недельное, 72мм											
5 = цифровое реле времени (с аналог.цифровым), 35мм											
2 = недельное, 35.8 мм ширина											
7 = недельное, 17.5 мм ширина											
8 = 8 = реле времени "Astro", 35 мм ширина		<b>Количество контактов</b>									
9 = недельное, 35.8 мм ширина		1 = 1 контакт , 16 A 2 = 2 контакта, 16 A (тип 12.22 et 12.92)									
13	.	0 1	.	8	.	230	.	0	0	0	0
<b>Серия</b>		<b>Тип питатия</b>		<b>Напряжение питания</b>							
<b>Тип</b>		0 = AC (50/60 Гц)/DC (только 13.01.0.012, 13.01.0.024 и 13.12.0.012) 8 = AC (50/60 Гц)		012 = 12B AC/DC (только тип 13.01 и 13.12) 024 = 24B AC/DC (только тип 13.01) 024 = 24 V AC (только тип 13.12) 125 = (110...125)V AC (только тип 13.01) 230 = (230...240)V AC (только тип 13.01) 230 = 230B AC (только типы 13.81 и 13.91)							
0 = Шаговое/моностабильное, ширина 35 мм											
1 = Вызывное реле с возвратом, ширина 17.5 мм											
8 = Модульное шаговое реле, ширина 17.5 мм											
9 = Шаговое реле и шаговое реле с таймером монтаж в распределительной коробке		<b>Количество контактов</b>									
		1 = 1 CO 2 = 1 CO + 1 NO									
14	.	0 1	.	8	.	230	.	0	0	0	0
<b>Серия</b>		<b>Тип питатия</b>		<b>Напряжение питания</b>							
<b>Тип</b>		8 = AC (50/60 Гц)		230 = 230V AC							
Установка на 35 мм рейку											
0 = многофункциональное											
7 = одиночнофункциональное											
8 = однофункциональное		<b>Количество контактов</b>									
9 = однофункциональное, 3 клеммы		1 = 1 CO 16A									

<b>15</b>	.	<b>5 1</b>	.	<b>8</b>	.	<b>230</b>	.	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>						<b>Напряжение питания</b>					
<b>Тип</b>						230 = 230В AC					
5 = установка на панели или распред. коробке							<b>Выходная мощность</b>				
8 = установка на 35 мм рейку (EN 60715), 17.5 мм ширина, для энергосберегающих ламп							0 = 100 Вт (15.91)				
9 = Установка в монтажную коробку, для светодиодных ламп							4 = 400 Вт (15.51)				
							5 = 500 Вт (15.81)				
<b>Количество контактов</b>								<b>Частота входа AC</b>			
1 = 1 контакт								0 = 50 Гц (15.51/15.91)			
								50/60 Гц (15.81)			
								6 = 60 Гц (15.51)			
<b>18</b>	.	<b>0 1</b>	.	<b>8</b>	.	<b>230</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>						<b>Напряжение питания</b>					
<b>Тип (установка)</b>						024 = 24 В AC/DC для типов 18.21/31-0300		<b>Контур контактов</b>			
0 = в помещении, на стене						только	0 = Контакты без напряжения				
1 = наружная установка						230 = 120...230 В	3 = Контакты без потенциала				
2 = в помещении - открыто							(только 18.21/31-0300/41/51/61)				
3 = в помещении – заподлицо											
4 = детектор движения для коридоров											
5 = детектор движения и присутствия											
6 = детектор движения для настенного монтажа											
<b>20</b>	.	<b>2 2</b>	.	<b>8</b>	.	<b>230</b>	.	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Количество контактов</b>		<b>Тип питания</b>		<b>Номинальное напряжение:</b>		<b>Материал контактов</b>			
<b>Тип</b>		1 = однофазный переключатель 1 NO		8 = AC (50/60)Гц		См.документацию		0 = стандартный AgNi			
2 = Установка на 35мм рейку		2 = двухфазный переключатель 2 NO		9 = DC				4 = AgSnO <sub>2</sub>			
		3 = 2 фазы переключения 1 NC+1 NO									
		4 = 4 последовательных двухфазных переключателя 2 NO									
		6 = 3 последовательных двухфазных переключателя 2 NO									
		8 = 4 последовательных двухфазных переключателя 2 NO									
<b>22</b>	.	<b>3 4</b>	.	<b>0</b>	.	<b>230</b>	.	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Версия питания</b>		<b>Номинальное напряжение:</b>		<b>Материал контактов</b>		<b>Варианты</b>			
<b>Тип</b>		0 = AC(50/60 Гц)/DC		AC/DC (B): 12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230		1 = AgNi		0 = Стандарт			
3 = Модульный контактор, номинал 25 А						4 = AgSnO <sub>2</sub>					
4 = Модульный контактор, номинал 40 А							<b>Опции</b>				
6 = Модульный контактор, номинал 63 А							2 = Механич. индикатор + LED				
<b>Количество контактов</b>							4 = Переключатель Авто-Вкл-Выкл + механич.индикатор + LED				
2 = 2 контакта											
4 = 4 контакта											
<b>26</b>	.	<b>0 2</b>	.	<b>8</b>	.	<b>012</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Количество контактов</b>		<b>Тип питания</b>		<b>Номинальное напряжение:</b>					
<b>Тип</b>		1 = однофазный переключатель 1 NO		8 = AC (50/60)Гц		См.документацию					
0 = фиксация винтами		2 = двухфазный переключатель 2 NO									
		3 = две фазы переключения 1 NO + 1 NC									
		4 = 4 последовательных двухфазных переключателя 2 NO									
		6 = 3 последовательных двухфазных переключателя 2 NO									
		8 = 4 последовательных двухфазных переключателя 2 NO									
<b>27</b>	.	<b>0 1</b>	.	<b>8</b>	.	<b>230</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Серия</b>		<b>Количество контактов</b>		<b>Тип питания</b>		<b>Номинальное напряжение:</b>					
<b>Тип</b>		1 = однофазный переключатель 1 NO		8 = AC (50/60)Гц		См.документацию					
0 = Самозащелкивающийся зажим		5 = 4 последовательных двухфазных переключателя 2 NO									
2 = Самозащелкивающийся зажим с ограничителем мощности катушки		6 = 3 последовательных двухфазных переключателя 2 NO									

\* В данном разделе приведены типовые значения номинального напряжения катушки (для электромеханических реле) и номинального напряжения питания (для электронных приборов).





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



**CSQ**   
 ISO 9001:2008   
 ISO 14001:2004



#### **FINDER FRANCE Sarl**

Avenue d'Italie - BP 40  
 Zone Ind. du Pré de la Garde  
 F-73302 ST. JEAN DE MAURIENNE Cédex  
 Tel. +33/479/83 27 27  
 Fax +33/479/59 80 04  
**finder.fr@finder.fr**



#### **FINDER GmbH**

Hans-Böckler-Straße 44  
 D - 65468 Trebur-Astheim  
 Tel. +49 / 6147/2033-0  
 Fax. +49 / 6147/2033-377  
**info@finder.de**



#### **S.P.R.L. FINDER BELGIUM B.V.B.A.**

Bloemendael, 5  
 B - 1547 BEVER  
 Tel. +32/54/30 08 68  
 Fax +32/54/30 08 67  
**finder.be@findernet.com**



#### **FINDER RELAIS NEDERLAND B.V.**

Dukdalweg 51  
 NL - 1041 BC AMSTERDAM  
 Tel. +31/20/615 65 57  
 Fax +31/20/617 89 92  
**finder.nl@findernet.com**



#### **FINDER PLC**

Opal Way - Stone Business Park  
 STONE, STAFFORDSHIRE,  
 ST15 OSS - UK  
 Tel. +44 (0)1785 818100  
 Fax +44 (0)1785 815500  
**finder.uk@findernet.com**



#### **FINDER RELAIS VERTRIEBS GmbH**

Industriezentrum NÖ-Süd  
 Straße 2a, Objekt M40  
 A - 2351 WIENER NEUDORF  
 Tel. +43/2236/86 41 36 - 0  
 Fax +43/2236/86 41 36 - 36  
**finder.at@findernet.com**



#### **FINDER AB**

Skrvngatan 5  
 SE - 211 24 Malmö  
 Tel: +46 40 93 77 77  
 Fax: +46 40 93 78 78  
**finder.se@findernet.com**



#### **FINDER CZ, s.r.o.**

Hostivařská 92/6  
 CZ - 102 00 PRAHA 10  
 Tel. +420/286 889 504  
 Fax +420/286 889 505  
**finder.cz@findernet.com**



#### **FINDER ApS**

Postbox 26  
 DK - 2770 Kastrup  
 Tel. +45 60 22 44 77



#### **FINDER-Hungary Kereskedelmi Kft.**

HU - 1046 BUDAPEST  
 Kiss Ernő u. 1-3.  
 Tel. +36/1-369-30-54  
 Fax +36/1-369-34-54  
**finder.hu@findernet.com**



#### **FINDER ELÉCTRICA S.L.U.**

C/ Severo Ochoa, 6  
 Pol. Ind. Cap de L'Horta  
 E - 46185 La Pobla de Vallbona (VALENCIA)  
 Aptdo. de correos 234  
 Tel. +34-96 272 52 62  
 Fax +34-96 275 02 50  
**finder.es@findernet.com**



#### **FINDER (SCHWEIZ) AG**

Industriestrasse 1a, Postfach 23  
 CH - 8157 DIELSDORF (ZH)  
 Tel. +41 44 885 30 10  
 Fax +41 44 885 30 20  
**finder.ch@finder-relais.ch**



#### **FINDER PORTUGAL, LDA**

Travessa Campo da Telheira, nº 56  
 Vila Nova da Telha,  
 P - 4470 - 828 - MAIA  
 Tel. +351/22 99 42 900 - 1 - 6 - 7 - 8  
 Fax +351/22 99 42 902  
**finder.pt@finder.pt**



#### **FINDER RELAYS, INC.**

4191 Capital View Drive  
 Suwanee, GA 30024 - U.S.A.  
 Tel. +1/770/271-4431  
 Fax +1/770/271-7530  
**finder.us@findernet.com**



#### **FINDER ECHIPAMENTE srl**

Str. Clujului nr. 75 F,  
 401180 TURDA  
 jud. CLUJ - ROMANIA  
 Tel. +40 264 403 888  
 Fax +40 264 403 889  
**finder.ro@finder.ro**



#### **RELEVADORES FINDER, S.A. de C.V.**

Calle 2 Sur 1003-C  
 Chipilo de Francisco Javier Mina  
 C.P. 74325 Chipilo, Puebla - MEXICO  
 Tel. +52/222/2832392 - 3  
 Fax +52/222/2832394  
**finder.mx@findernet.com**



#### **FINDER COMPONENTES LTDA.**

Rua Olavo Bilac, 326  
 Bairro Santo Antonio  
 São Caetano do Sul - SÃO PAULO  
 CEP 09530-260 - BRASIL  
 Tel. +55/11/2147 1550  
 Fax +55/11/2147 1590  
**finder.br@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**



#### **FINDER ARGENTINA**

Calle Martín Lezica, 3079  
 San Isidro - Buenos Aires  
 CP B1642GJA - ARGENTINA  
 Tel. +54/11/5648.6576  
 Fax +54/11/5648.6577  
**finder.ar@findernet.com**



#### **FINDER ASIA Ltd.**

Room 901 - 903, 9F, Premier Center,  
 20 Cheung Shun Street, Cheung Sha Wan,  
 Kowloon, Hong Kong  
 Tel. +852 3188 0212  
 Fax +852 3188 0263  
**finder.hk@finder-asia.com**