



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 blisterной 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 опциональный 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 blisterной упаковке в код заказа добавить окончание POS.





12.01

12.11



12.31



12.21/22

Сертификаты (в соответствии с типом):



12 серия - Электромеханические реле времени - 16А 230В AC

Тип:	Характеристики:
12.01.8.230.0000	Суточная программа - 1 выход СО 16 А - 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 А - 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 А - 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 СО 16 А Минимальный интервал времени 15 мин. Запас хода 70 часов. Монтаж на панель
12.31.8.230.0007	Недельная программа - 1 выход СО 16 А 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 СО 16 А - 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 СО 16 А - 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 СО 16 А - 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 СО 16 А - 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.

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

Сертификаты (в соответствии с типом):

12 серия - Электронные астрономические реле времени - 16А 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.).

Тип:	Характеристики:
12.81.8.230.0000	Электронные астрономические реле времени - 1 выход СО 16 А

Сертификаты (в соответствии с типом):

12 серия - Электронные астрономические реле времени - 16А 230В AC

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

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

Сертификаты (в соответствии с типом):



Сертификаты (в соответствии с типом):



Тип	Колич. шагов	Последов.	
		1	2
13.01	2		
13.81 13.91	2		

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 PAB



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 16А (фаза или нейтраль) – 3700ВА – AC1 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 16А (фаза или нейтраль) – 3700ВА – AC1 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 16А (фаза или нейтраль) – 3700ВА – AC1 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 16А (фаза или нейтраль) – 3700ВА – AC1 3000Вт лампы накаливания – 1000Вт компактные люминесцентные Функции: (BE) – Лестничный таймер

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



Сертификаты (в соответствии с типом):



15 серия - Электронные шаговые реле и диммеры

Тип:	Характеристики:
15.51.8.230.0400	Электронные шаговые реле и кнопочные диммеры 400Вт
15.51.8.230.0460	Электронные шаговые реле и кнопочные диммеры 400Вт – 60Гц
15.81.8.230.0500	Версия диммера для регулирования освещенности ламп накаливания, галогеновых ламп, компактных люминесцентных ламп и светодиодных ламп до 500Вт

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



Сертификаты (в соответствии с типом):



18 серия - Пассивные инфракрасные детекторы движения 10А

Различные размеры корпуса. Угол охвата до 110°.

Версии детекторов для установки в помещении и на улице.



Тип:	Характеристики:
18.01.8.230.0000	1NO 10 А, степень защиты IP40 Монтаж на стену в помещении
18.11.8.230.0000	1NO 10 А, степень защиты IP54 Монтаж на стену в помещении или на улице
18.21.8.230.0000	1NO 10 А, степень защиты IP40 Монтаж на потолке
18.21.8.230.0300	1NO 10 А, степень защиты IP40 Монтаж на потолке, сухой контакт на выходе
18.31.8.230.0000	1NO 10 А, степень защиты IP40 Монтаж на потолке заподлицо
18.31.8.230.0300	1NO 10 А, степень защиты IP40 Монтаж на потолке заподлицо, 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 А – 4000ВА – AC1
20.22.8.230.0000	Двухполюсное реле, 2 шага переключения, 2NO 16 А – 4000ВА – AC1
20.28.8.230.0000	Двухполюсное реле, 4 шага переключения, 2NO 16 А – 2500ВА – 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



Сертификаты (в соответствии с типом):



22 серия - Модульные контакторы 25А 250В AC, встроенный светодиод, мех.индикатор, опция - переключатель Авто-Вкл-Выкл

Тип:	Характеристики:
22.32.0.012.4320	2NO, катушка 12В AC/DC, без переключателя, ширина 17.5мм
22.32.0.012.4340	2NO, катушка 12В AC/DC, с переключателем, ширина 17.5мм
22.32.0.024.4320	2NO, катушка 24В AC/DC, без переключателя, ширина 17.5мм
22.32.0.024.4340	2NO, катушка 24В AC/DC, с переключателем, ширина 17.5мм
22.32.0.230.4320	2NO, катушка 230В AC/DC, без переключателя, ширина 17.5мм
22.32.0.230.4340	2NO, катушка 230В AC/DC, с переключателем, ширина 17.5мм
22.32.0.024.4520	1NO+1NC, катушка 24В AC/DC, без переключателя, ширина 17.5мм
22.32.0.024.4540	1NO+1NC, катушка 24В AC/DC, с переключателем, ширина 17.5мм
22.32.0.230.4520	1NO+1NC, катушка 230В AC/DC, без переключателя, ширина 17.5мм
22.32.0.230.4540	1NO+1NC, катушка 230В AC/DC, с переключателем, ширина 17.5мм
22.34.0.012.4320	4NO, катушка 12В AC/DC, без переключателя, ширина 35мм
22.34.0.012.4340	4NO, катушка 12В AC/DC, с переключателем, ширина 35мм
22.34.0.024.4320	4NO, катушка 24В AC/DC, без переключателя, ширина 35мм
22.34.0.024.4340	4NO, катушка 24В AC/DC, с переключателем, ширина 35мм
22.34.0.230.4320	4NO, катушка 230В AC/DC, без переключателя, ширина 35мм
22.34.0.230.4340	4NO, катушка 230В AC/DC, с переключателем, ширина 35мм
22.34.0.024.4720	3NO+1NC, катушка 24В AC/DC, без переключателя, ширина 35мм
22.34.0.024.4740	3NO+1NC, катушка 24В AC/DC, с переключателем, ширина 35мм
22.34.0.230.4720	3NO+1NC, катушка 230В AC/DC, без переключателя, ширина 35мм
22.34.0.230.4740	3NO+1NC, катушка 230В AC/DC, с переключателем, ширина 35мм

Аксессуары

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

Версии с другими напряжениями катушки и вариантами контактов (2NC или 2NO+2NC) в документации на серию.

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



1T серия - Комнатные термостаты

Тип:	Характеристики:
1T.01.0	Электромеханический термостат, диапазон уставок (+7...+30)°C Встроенный светодиод, выход 1CO 10 A 250В AC
1T.01.1	Электромеханический термостат, переключатель Вкл/Выкл, диапазон уставок (+7...+30)°C, Светодиод, Выход 1CO 10 A 250В AC
1T.01.2	Электромеханический термостат, переключатель Лето/Зима, диапазон уставок (+7...+30)°C, Светодиод, Выход 1CO 10 A 250В AC



1T серия - Комнатные термостаты с автономным питанием

Компактный размер, толщина корпуса 18мм. Простой в наладке и использовании.

Режимы: Защита от замораживания / лето / зима.

1 выход 5A 230В AC. Питание - батарейки AAA 2x1.5В.

Тип:	Характеристики:
1T.31.9003.0000	Комнатный термостат, диапазон уставок (+5...+37)°C, цвет белый
1T.31.9003.2000	Комнатный термостат, диапазон уставок (+5...+37)°C, цвет антрацит
1T.41.9003.0000	Комнатный термостат, диапазон уставок (+5...+30)°C, цвет белый, переключатель День/Ночь (сдвиг уставки 3°)
1T.41.9003.2000	Комнатный термостат, диапазон уставок (+5...+30)°C, цвет антрацит, переключатель День/Ночь (сдвиг уставки 3°)

NEW



1C серия - Программируемые комнатные термостаты с сенсорным экраном

Календарь с автоматическим переходом зимнее/летнее время.

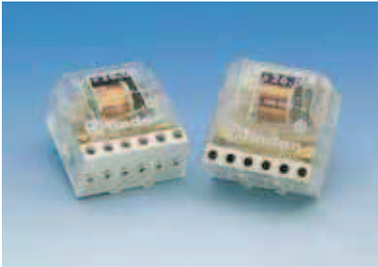
Программирование зима / лето.

3 уровня температурных уставок. Режимы работы: защита от замораживания, автоматический, ручной, праздничные дни, функция периодического пуска насоса.

Визуальная индикация для подтверждения ввода функций.

1 релейный выход 5 А 230 В переменного тока.

Тип:	Программируемые комнатные термостаты с суточным таймером:
1C.71.9003.0101	кремовый
1C.71.9003.0201	перламутровый
1C.71.9003.1101	серый металлик
1C.71.9003.1201	синий металлик
1C.71.9003.2101	антрацитовый металлик
1C.71.9003.2201	титановый
Тип:	Программируемые комнатные термостаты с недельным таймером:
1C.71.9003.0107	кремовый
1C.71.9003.0207	перламутровый
1C.71.9003.1107	серый металлик
1C.71.9003.1207	синий металлик
1C.71.9003.2107	антрацитовый металлик
1C.71.9003.2207	титановый



Сертификаты (в соответствии с типом):



26 серия - Шаговые реле

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

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

Тип	Колич. шагов	Последовательность			
		1	2	3	4
26.01	2				
26.02	2				
26.03	2				
26.04	4				
26.06	3				
26.08	4				



Сертификаты (в соответствии с типом):



EVO

27 серия - Шаговые реле

Тип:	Характеристики:
27.01.8.230.0000	Однополюсное реле, 2 шага переключения, 1NO 10 A – 2300ВА – AC1
27.05.8.230.0000	Двухполюсное реле, 4 шага переключения, 2NO 10 A – 2300ВА – AC1
27.06.8.230.0000	Двухполюсное реле, 3 шага переключения, 2NO 10 A – 2500ВА – 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 – 2300ВА – AC1
27.25.8.230.0000	Шаговое реле EVO, 4 шага переключения, 2NO 10 A – 2300ВА – AC1
27.26.8.230.0000	Шаговое реле EVO, 3 шага переключения, 2NO 10 A – 2500ВА – AC1

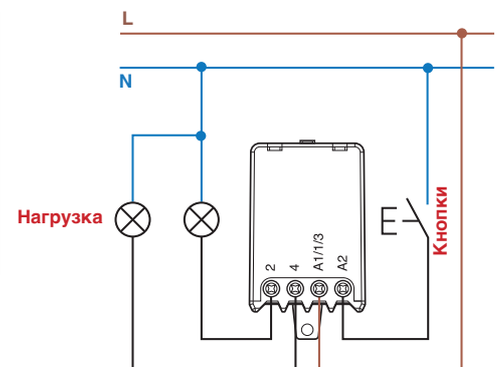
Подключение до 15 кнопок с подсветкой без адаптера - для предотвращения перегрева катушки

Аксессуары для типов 27.0x

Тип:	
027.00	Емкостный модуль для подключения до 24 кнопок с подсветкой (макс. 1мА, 230В 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				
27.05/25	4				
27.06/26	3				



- 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 0 . P A B

40 . **5 2** . **8** . **230** . **0** **0** **0** **0**

Серия
Тип
Печатный монтаж
1 = шаг выводов 3.5мм, горизонтальный
3 = шаг выводов 3.5мм
4 = шаг выводов 3.5мм
5 = шаг выводов 5мм
6 = шаг выводов 5мм

Версия катушки
6 = AC/DC бистабильная
7 = DC чувствительная
8 = AC (50/60)Гц
9 = DC

Количество контактов
1 = 1 контакт для:
40.11, 10A/16A
40.31, 10A
40.41, 10A
40.51, 10A
40.61, 16A
2 = 2 контакта для: 40.52, 8A

Номинальное напряжение катушки*:
AC (B): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240
DC (B): 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 - 110 - 125

Материал контактов
0 = Стандарт: AgNi (40.31/51/52), AgCdO (40.61)
2 = AgCdO стандарт (40.11/41)
4 = AgSnO₂
5 = AgNi+Au(5мкм)

Схема контактов
0 = CO
3 = NO

Степень защиты
0 = Стандарт
1 = Влагозащита RTIII
3 = Высокотемпературная версия (+125°C)

Опции
0 = нет
16 = Ном.ток 16А (для 40.11)

41 . **5 2** . **9** . **024** . **0** **0** **1** **0**

Серия
Тип
Печатный монтаж
3 = шаг выводов 3.5мм
5 = шаг выводов 5мм
6 = шаг выводов 5мм

Версия катушки
8 = AC
9 = DC

Количество контактов
1 = 1 контакт для:
41.31, 12A
41.61, 16A
2 = 2 контакта для: 41.52, 8A

Номинальное напряжение катушки*:
AC (B): 24 - 230
DC (B): 12 - 24 - 48 - 60 - 110

Материал контактов
0 = Стандарт AgNi
4 = AgSnO₂
5 = AgNi+Au (5мкм)

Схема контактов
0 = CO
3 = NO

Степень защиты
0 = Стандарт RTII (защита от флюса)
1 = Влагозащита RTIII

Опции
1 = нет

41 . **8 1** . **7** . **024** . **9024**

Серия
Тип
8 = твердотельное реле (SSR)

Выход
1 = 1 NO

Входной контур
DC (B): 12 - 24

Выходной контур
9024 = 5А – 24В DC
8240 = 3А – 240В AC

43 . **4 1** . **7** . **024** . **2** **0** **0** **0**

Серия
Тип
Печатный монтаж
4 = шаг выводов 3.2мм (для контактов CO, 10A)
шаг выводов 5мм (для контактов NO, 10A)
6 = шаг выводов 5мм для контактов NO, 16A

Версия катушки
7 = DC чувствительная
9 = DC

Количество контактов
1 = 1 контакт

Номинальное напряжение катушки*:
DC (B): 3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48

Материал контактов
0 = Стандарт AgNi
2 = AgCdO
4 = AgSnO₂
5 = AgNi+Au (5мкм)

Схема контактов
0 = CO (43.41)
3 = NO

Степень защиты
0 = Стандарт RTII (защита от флюса)
1 = Влагозащита RTIII

Опции
0 = нет

44 . **6 2** . **9** . **024** . **0** **0** **0** **0**

Серия
Тип
Печатный монтаж
5,6 = шаг выводов 5мм

Версия катушки
7 = DC чувствительная
9 = DC

Количество контактов
2 = 2 контакта для
44.52, 6A
44.62, 10A

Номинальное напряжение катушки*:
DC (B): 6 - 9 - 12 - 14 - 24 - 28 - 48 - 60 - 110 - 125

Материал контактов
0 = Стандарт AgNi (45.71)
4 = AgSnO₂ (44.62)
5 = AgNi+Au (5мкм) (44.52)

Схема контактов
0 = CO

Степень защиты
0 = Стандарт RTII (защита от флюса)

Опции
0 = нет

45 . **7 1** . **7** . **012** . **0** **3** **1** **0**

Серия
Тип
3 = печатный монтаж, зазор ≥ 3мм
7 = печатный монтаж + Faston 250
9 = печатный монтаж + Faston 250, зазор ≥ 3мм

Версия катушки
7 = DC чувствительная

Количество контактов
1 = 1 контакт 16А

Номинальное напряжение катушки*:
DC (B): 6 - 12 - 24 - 48 - 60

Материал контактов
0 = Стандарт AgCdO (45.71)
Стандарт AgNi (45.31/91)
1 = AgNi
2 = AgCdO

Схема контактов
3 = NO
4 = NC

Степень защиты
0 = Стандарт RTII (защита от флюса)
1 = Влагозащита RTIII

Опции
1 = нет

46 . **6 1** . **9** . **024** . **0** **0** **4** **0**

Серия
Тип
5 = Faston (2.5x0.5мм)
6 = Faston187 (4.8x0.5мм)

Версия катушки
8 = AC (50/60)Гц
9 = DC

Количество контактов
1 = 1 контакт 16А
2 = 2 контакта 8А

Номинальное напряжение катушки*:
AC (B): 12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240
DC (B): 12 - 24 - 48 - 110 - 125

Материал контактов
0 = Стандарт AgNi
4 = AgSnO₂
5 = AgNi+Au(5мкм)

Схема контактов
0 = NO

Степень защиты
0 = Стандарт RTII

Опции
2 = механический индикатор
4 = кнопка тест + мех.индикатор
54 = кнопка тест + мех.индикатор + LED (AC)
74 = кнопка тест + мех.индикатор + двойной LED (DC неполяризов.)

55	3 4	9	230	0	0	4	0
Серия Тип 1 = печатный монтаж 3 = монтаж в розетку	Версия катушки 8 = AC (50/60)Гц 9 = DC	Номинальное напряжение катушки*: AC (В): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 DC (В): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	Материал контактов 0 = Стандарт: AgNi 2 = AgCdO 5 = AgNi+Au (5мкм)	Схема контактов 0 = CO	Степень защиты 0 = Стандарт 1 = Влагозащита RTIII (для 55.12/13/14)		
Количество контактов 2 = 2 контакта 10А 3 = 3 контакта 10А 4 = 4 контакта 7А			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* = 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)				

* Опция для реле с катушками до 125В DC.

62	8 2	9	012	0	3	0	0
Серия Тип 2 = печатный монтаж 3 = монтаж в розетку 6 = Faston250 (6.3x0.8мм)	Версия катушки 8 = AC (50/60)Гц 9 = DC	Номинальное напряжение катушки*: AC (В): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400 DC (В): 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	Материал контактов 0 = Стандарт AgCdO 4 = AgSnO ₂	Варианты 0 = стандарт 5, 6 = фланец 9 = 62.82/83 без фланца	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)		
Количество контактов 2 = 2 контакта 3 = 3 контакта			Схема контактов 0 = CO 3 = NO (зазор ≥ 3мм) 5 = CO с физическим разделителем между контактами и катушкой 6 = NO (зазор ≥ 3мм) с физическим разделителем между контактами и катушкой				

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

66	8 2	9	024	0	0	1	0
Серия Тип 2 = печатный монтаж 8 = Faston250 (6,3x0.8мм) с фланцем снизу	Версия катушки 8 = AC (50/60)Гц 9 = DC	Номинальное напряжение катушки*: AC (В): 6 - 12 - 24 - 110/115 - 120/125 - 230 - 240 DC (В): 6 - 12 - 24 - 110 - 125	Материал контактов 0 = Стандарт AgCdO 4 = AgNi	Схема контактов 0 = CO 3 = NO	Варианты 0 = Стандарт 1 = Влагозащита RTIII (66.22)	Опции 0 = нет	
Количество контактов 2 = 2 контакта 30А							

38	5 1	7	012	0	0	5	0
Серия Тип 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	Версия катушки 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	Номинальное напряжение катушки: См.документацию на серию	Материал контактов 0 = Стандарт: AgNi 2 = AgCdO 5 = AgNi+Au(5мкм)	Схема контактов 0 = CO	Варианты 0 = Стандарт		
Количество контактов 1 = 1 контакт 6А или 16А 2 = 2 контакта 8А			Опции 5 = Стандарт DC 6 = Стандарт AC/DC				

38	8 1	7	024	9024
Серия Тип 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	Входной контур 0 = AC (50/60)Гц/DC 3 = с подавлением тока утечки (110-125)В AC/DC, (230-240)В AC 7 = DC чувствительная	Номинальное напряжение катушки: См.документацию на серию	Выходной контур 9024 = 2А - 24В DC (38.81/91) 9024 = 5А - 24В DC (38.81/41) 7048 = 0.1А - 48В AC (38.81/91) 8240 = 2А - 240В AC (38.81/91) 8240 = 3А - 240В AC (38.81/41)	

39 . **3 1** . **0** . **024** . **0 0 6 0**

Серия Тип
 1 = **MasterBASIC** с резьбовыми клеммами
 3 = **MasterPLUS** с резьбовыми клеммами, защитный предохранитель
 4 = **MasterINPUT** с резьбовыми клеммами
 2 = **MasterOUTPUT** с резьбовыми клеммами
 8 = **MasterTIMER** многофункциональный таймер

Версия катушки
 0 = AC (50/60)Гц/DC
 3 = с подавлением тока утечки AC (50/60)Гц
 7 = DC чувствительная
 8 = AC (50/60)Гц

Номинальное напряжение катушки / входной цепи:
 См. документацию на серию

Количество контактов
 1 = 1 CO или 1NO для электромеханических реле
 0 = 1 NO для твердотельных реле

Выходной контур для твердотельных реле
 7048 = 0.1A – 48B DC
 8240 = 2A – 240B AC
 9024 = 2A – 24B DC

Варианты
 0 = Стандарт

Опции для электромеханических реле
 6 = Стандарт DC

Схема контактов для электромеханических реле
 0 = CO (кроме 39.21, 1NO)

Материал контактов для электромеханических реле
 0 = Стандарт AgNi
 4 = AgSnO₂
 5 = AgNi+Au (5мкм)

4C . **0 1** . **9** . **024** . **0 0 5 0**

Серия Тип
 Монтаж на рейку 35мм
 0 = винтовые клеммы
 5 = пружинные клеммы

Версия катушки
 8 = AC (50/60)Гц
 9 = DC (650мВт)

Номинальное напряжение катушки:
 См. документацию на серию

Количество контактов
 1 = 1 контакт
 2 = 2 контакта

Материал контактов
 0 = Стандарт AgNi
 4 = AgSnO₂
 5 = AgNi+Au (5мкм)

Схема контактов
 0 = CO

Варианты
 0 = стандарт

Опции
 5 = стандарт для DC: LED + диод (+A1)
 6 = стандарт для AC: LED + варистор

48 . **5 2** . **7** . **024** . **0 0 5 0**

Серия Тип
 Монтаж на рейку 35мм
 3,5,6 = винтовые клеммы
 7,8 = пружинные клеммы

Версия катушки
 7 = DC чувствительная
 8 = AC (50/60)Гц

Номинальное напряжение катушки:
 См. документацию на серию

Количество контактов
 1 = 1 контакт
 2 = 2 контакта

Материал контактов
 0 = Стандарт AgNi для 48.31/52/62/72/82, AgCdO для 48.61/81
 1 = AgNi для 48.12
 4 = AgSnO₂ для 48.61/62/81/82
 5 = AgNi+Au(5мкм) для 48.31/52/72

Схема контактов
 0 = CO

Варианты
 0 = стандарт
 2 = стандарт для 48.12

Опции
 0 = стандарт для 48.12
 5 = стандарт для DC: LED + диод (+A1)
 6 = стандарт для AC: LED + варистор

58 . **3 4** . **9** . **024** . **0 0 1 0**

Серия Тип
 Монтаж на рейку 35мм
 3 = винтовые клеммы

Версия катушки
 7 = DC чувствительная
 8 = AC (50/60)Гц

Номинальное напряжение катушки:
 См. документацию на серию

Количество контактов
 2 = 2 контакта 10A
 3 = 3 контакта 10A
 4 = 4 контакта 7A

Материал контактов
 0 = Стандарт AgNi
 2 = AgCdO
 5 = AgNi+Au(5мкм)

Схема контактов
 0 = CO

Варианты
 0 = стандарт

Опции
 5 = стандарт для DC: LED + диод (+A1)
 6 = стандарт для AC: LED + варистор

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

Серия Тип
 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

Версия катушки
 8 = AC (50/60)Гц

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

Количество контактов
 1 = 1 контакт

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
 3 = Настраиваемая задержка отключения и асимметрия

Схема контактов
 0 = CO

71 . **4 1** . **8** . **230** . **1 0 2 1**

Серия Тип
 1 = контроль 1-фазной сети AC
 3 = контроль 3-фазной сети AC
 4 = универсальное реле контроля напряжения
 5 = универсальное реле контроля тока
 9 = термисторное реле

Версия питания
 0 = AC(50/60Гц)/DC
 8 = AC (50/60)Гц

Номинальное напряжение питания:
 024 = 24 V AC/DC
 230 = 230 V AC
 400 = 400 V AC

Количество контактов
 1 = 1CO или 1NO
 2 = 2CO

Дополнительные функции
 0 = базовая функция
 1 = регулируемые пределы
 2 = контроль фаз

Схема контактов
 0 = CO
 3 = NO

Варианты
 0 = нет памяти отказов
 1 = с памятью отказов

Опции
 0 = нет задержки времени
 2 = 2 времени задержки на выбор
 3 = регулируемое время задержки

72 . **0 1** . **8** . **240** . **0** **0** **0** **0**

Серия Тип
 0 = реле контроля уровня, регулируемая чувствительность
 1 = реле контроля уровня, фиксир. чувствительность
 4 = реле выбора приоритета

Версия питания
 0 = AC(50/60Гц)/DC
 8 = AC (50/60)Гц
 9 = DC

Количество контактов
 1 = 1CO
 2 = 2NO

Номинальное напряжение питания:
 024 = 24 V
 125 = (110...125)V AC
 240 = (230...240)V AC
 400 = 400V AC
 (только для 72.01)

Материал контактов
 0 = Стандарт AgCdO
 5 = AgNi+Au (5мкм)

Опции
 0 = стандартный диапазон чувствительности
 2 = расширенный диапазон чувствительности

77 . **0 1** . **8** . **230** . **8** **0 5** **0**

Серия Тип
 0 = модульное твердотельное реле, толщина корпуса 17.5мм

Версия питания
 0 = AC(50/60Гц)/DC
 8 = AC (50/60)Гц

Количество контактов
 1 = 1NO

Номинальное напряжение питания:
 024 = (12...24)V DC
 24V AC
 230 = (110...240)V AC

Напряжение на выходе
 8 = AC (60...240)V

Ток на выходе
 05 = 5A

Режим переключения
 0 = при пересечении нуля
 1 = без задержки

78 . **3 6** . **1** . **230** . **2 4** **0** **1**

Серия Мощность на выходе
 12 = 12Вт
 36 = 36Вт
 50 = 50Вт
 62 = 60Вт

Преобразование напряжения
 1 = вход AC, выход DC

Номинальное напряжение на входе:
 AC (В): 110...240
 DC (В): 220

Напряжение на выходе
 12 = 12В DC
 24 = 24В DC

Ток на выходе
 05 = 5A

Опции
 0 = стандарт
 1 = защитный предохранитель
 1 = защитный предохранитель + настройка напряжения на выходе

7P . **2 2** . **8** . **275** . **1** **0** **2** **0**

Серия Тип УЗИП
 0 = Комбинированный тип 1+2
 1 = Тип 1
 2 = Тип 2
 3 = Тип 3

Подключение
 1 = подключение N+PE (только для одиночного модуля защитный разрядник и 7P.09)
 8 = AC (50/60 Hz)
 9 = DC (фотогальванические приложения)

Напряжение на входе:
 См. документацию на серию

Контакт для удаленного контроля состояния
 0 = Без контакта для удаленного контроля состояния
 1 = Встроенный контакт для удаленного контроля состояния
 2 = Акустическая сигнализация неисправности

Номинальный ток разряда
 100 = 100 kA (limp Тип 1) только для 7P.09
 012 = 12.5 kA (limp Тип 1)
 020 = 20 kA (ln Тип 2)
 025 = 25 kA (limp Тип 1+2)
 003 = 3 kA (ln @ Uoc только для 7P.32)

Контур
 1 = Однофазный (1 варистор)
 2 = Однофазный (1 варистор + 1 искровой разрядник)
 3 = Трехфазный (3 варистора)
 4 = Трехфазный (3 варистора + 1 искровой разрядник)
 5 = Трехфазный (4 варистора)
 6 = 2 варистора + 1 искровой разрядник
 9 = N-PE искровой разрядник
 0 = Запасной модуль

7T . **8 1** . **0** . **000** . **2** **3** **0** **3**

Серия Тип
 Щитовой термостат
 8 = монтаж на рейку 35мм

Количество контактов
 1 = 1NO или 1 NC

Функция
 2 = Регулирование температуры

Схема контактов
 3 = 1NO
 4 = 1NC

Диапазон регулирования:
 1 = (-20...+40)°C
 3 = (0...+60)°C

80 . **0 1** . **0** . **240** . **0** **0** **0** **0**

Серия Тип
 0 = Многофункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE)
 1 = Задержка включения (AI)
 2 = Интервалы (DI)
 4 = Задержка отключения с управляющим сигналом (BE)
 6 = Задержка отключения по питанию (питание ВЫКЛ) (BI)
 7 = Многофунк.с твердотельным выходом (AI, DI, SW, BE, CE, DE)
 8 = Звезда-Треугольник (SD)
 9 = Асимметричный повтор цикла (LI, LE)

Тип питания
 0 = AC (50/60 Гц)/DC

Количество контактов
 1 = 1CO или 1NO (80.71)
 2 = 2NO (80.82)

Напряжение питания
 240 = (12...240)V AC/DC (80.01, 80.91)
 240 = (24...240)V AC/DC (80.11, 80.21, 80.41, 80.61, 80.71, 80.82)

Варианты
 0 = Стандартный
 2 = Стандартный (только для типа 80.61)

81 . **0 1** . **0** . **230** . **0** **0** **0** **0**

Серия Тип
 0 = Многофункциональный (AI, DI, SW, SP, BE, DE, EE)

Количество контактов
 1 = 1CO

Тип питания
 0 = AC (50/60 Гц)/DC

Напряжение питания
 230 = (12...230)V AC/DC

83 . **0 1** . **0** . **240** . **0** **0** **0** **0**

Серия
Тип
 0 = Многофункциональный (AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, WD)
 1 = Задержка включения (AI)
 2 = Интервалы (DI)
 4 = Задержка отключения с управляющим сигналом (BE)
 6 = Задержка отключения по питанию (питание ВЫКЛ) (BI)
 8 = Звезда-треугольник (SD)
 9 = Асимметричный повтор цикла (LI, LE, PI, PE)

Тип питания
 0 = AC (50/60 Гц)/DC

Напряжение питания
 240 = (24...240)V AC/DC

Количество контактов
 1 = 1CO
 2 = 2CO (83.02, 83.62)
 2 = 2 NO (83.82)

85 . **0 4** . **0** . **024** . **0** **0** **0** **0**

Серия
Тип
 0 = Многофункциональные (AI, DI, GI, SW)
 DI = Интервалы
 GI = Импульсы с задержкой
 SW = Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ)

Количество контактов
 2 = 2 контакта 10A
 3 = 3 контакта 10A
 4 = 4 контакта 7A

Тип питания
 0 = AC (50/60 Гц)/DC
 8 = AC (50/60 Гц) только 240 V

Напряжение питания
 012 = 12 V AC/DC
 024 = 24 V AC/DC
 048 = 48 V AC/DC
 125 = (110...125)V AC/DC
 240 = (230...240)V AC

86 . **0 0** . **0** . **240** . **0** **0** **0** **0**

Серия
Тип
 0 = Многофункциональный (AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE)
 3 = 2-функциональный (AI, DI)

Количество контактов
 См. реле серий 40, 44, 46, 55, 56, 60 и 62.

Тип питания
 0 = AC (50/60 Гц)/DC
 8 = AC (50/60 Гц)

Напряжение питания
 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)

88 . **0 2** . **0** . **230** . **0** **0** **0** **0**

Серия
Тип
 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

Количество контактов
 2 = 2 контакта

Тип питания
 0 = AC (50/60 Гц)/DC

Напряжение питания
 230 = (230...240)V AC

10 . **3 2** . **8** . **230** . **0** **0** **0** **0**

Серия
Тип фотореле,
количество контактов
 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 12 A
 61 = Монтаж на корпус уличного осветителя - 1 NO 16 A

Тип питания
 8 = AC (50/60 Гц)

Напряжение питания
 120 = 120V
 230 = 230V

11 . **9 1** . **8** . **230** . **0** **0** **0** **0**

Серия
Тип
 3 = Ширина 17.5 мм
 4 = Ширина 35 мм
 9 = Ширина 35 мм, с реле времени

Тип питания
 0 = AC/DC (11.31)
 8 = AC (50 / 60 Гц)

Количество контактов
 1 = 1 контакт, 16A
 2 = 2 контакта, 12A

Напряжение питания
 024 = 24 В (только серия 11.31)
 230 = 230 В
 120...230 В (только серия 11.31)

Опции
 0000 = стандарт

Коды
 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)

12 . **5 1** . **8** . **230** . **0** **0** **0** **0**

Серия
Тип
 0 = суточное, 35.8 мм ширина
 1 = суточное, 17.5 мм ширина
 3 = суточное или недельное, 72мм
 5 = цифровое реле времени (с аналог.циферблатом), 35мм
 2 = недельное, 35.8 мм ширина
 7 = недельное, 17.5 мм ширина
 8 = реле времени «Astro», 35 мм ширина
 9 = недельное, 35.8 мм ширина

Тип питания
 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

Количество контактов
 1 = 1 контакт , 16 A
 2 = 2 контакта, 16 A (тип 12.22 et 12.92)

Тип питания
 012 = 12 V AC/DC
 024 = 24 V AC/DC
 120 = 120 V AC
 230 = 230 V AC

Варианты
 0 = с резервным ист. питания
 1 = без резервного ист. питания (тип 12.11)

Варианты
 0 = Стандарт
 0 = суточное только для 12.31
 7 = недельное только для 12.31

Опции
 0 = Стандарт
 9 = Программируемый с помощью ПК, тип 12.91.8.230.0090

13 . 0 1 . 8 . 230 . 0 0 0 0

Серия
Тип
 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

Тип питания
 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)

Количество контактов
 1 = 1 CO
 2 = 1 CO + 1 NO

Напряжение питания
 012 = 12В AC/DC (только тип 13.01 и 13.12)
 024 = 24В AC/DC (только тип 13.01)
 024 = 24 V AC (только тип 13.12)
 125 = (110...125)В AC (только тип 13.01)
 230 = (230...240)В AC (только тип 13.01)
 230 = 230В AC (только типы 13.81 и 13.91)

14 . 0 1 . 8 . 230 . 0 0 0 0

Серия
Тип
 Установка на 35 мм рейку
 0 = многофункциональное
 7 = однофункциональное
 8 = однофункциональное
 9 = однофункциональное, 3 клеммы

Тип питания
 8 = AC (50/60 Гц)

Количество контактов
 1 = 1 CO 16А

Напряжение питания
 230 = 230В AC

15 . 5 1 . 8 . 230 . 0 4 0 0

Серия
Тип
 5 = установка на панели или распред. коробке
 8 = установка на 35 мм рейку (EN 60715), 17.5 мм ширина, для энергосберегающих ламп

Тип питания
 8 = AC

Количество контактов
 1 = 1 контакт

Напряжение питания
 230 = 230В AC

Выходная мощность
 4 = 400Вт (15.51)
 5 = 500Вт (15.81)

Частота входа AC
 0 = 50 Hz (15.51)
 50/60 Hz (15.81)
 6 = 60 Hz (15.51)

Варианты
 0 = стандарт
 4 = только для 15.51 с плавным диммированием

18 . 0 1 . 8 . 230 . 0 0 0 0

Серия
Тип
 0 = Установка в помещении, настенный монтаж
 1 = Наружняя установка
 2 = Установка в помещении - открытая установка
 3 = Установка в помещении - закрытая установка

Тип источника
 0 = AC (50/60 Гц)/DC (только 24 V)
 8 = AC (50/60 Гц)

Кол-во контактов
 1 = Однофазный переключатель 1 NO (SPST-NO), 10 A

Напряжение питания
 024 = 24 В AC/DC для типов 18.21/31-0300 напряжения только
 230 = 120...230 В

Контур контактов
 0 = Контакты без задержки выкл.
 3 = Контакты без потенциала (только 18.21/31-0300)

Специальная версия
 31 = Высокие потолки, задержка выкл. (30 с...35 мин)

20 . 2 2 . 8 . 230 . 4 0 0 0

Серия
Тип
 2 = Установка на 35мм рейку

Количество контактов
 1 = однофазный переключатель 1 NO
 2 = двухфазный переключатель 2 NO
 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

Тип питания
 8 = AC (50/60)Гц
 9 = DC

Номинальное напряжение:
 См. документацию

Материал контактов
 0 = стандартный AgNi
 4 = AgSnO₂

22 . 3 4 . 0 . 230 . 1 3 4 0

Серия
Тип
 3 = Модульный контактор, номинал 25 А

Количество контактов
 2 = 2 контакта
 4 = 4 контакта

Версия питания
 0 = AC(50/60 Гц)/DC

Номинальное напряжение:
 AC/DC (В): 12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230

Материал контактов
 1 = AgNi
 4 = AgSnO₂

Схема контактов
 3 = Все контакты NO
 4 = Все контакты NC (22.32)
 5 = 1 NO + 1 NC
 6 = 2 NO + 2 NC
 7 = 3 NO + 1 NC

Варианты
 0 = Стандарт

Опции
 2 = Механич. индикатор + LED
 4 = Переключатель Авто-Вкл-Выкл + механич.индикатор + LED

26 . 0 2 . 8 . 012 . 0 0 0 0

Серия
Тип
 0 = фиксация винтами

Количество контактов
 1 = однофазный переключатель 1 NO
 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

Тип питания
 8 = AC (50/60)Гц

Номинальное напряжение:
 См. документацию

27 . 0 1 . 8 . 230 . 0 0 0 0

Серия
Тип
 0 = Самозащелкивающийся зажим
 2 = Самозащелкивающийся зажим с ограничителем мощности катушки

Количество контактов
 1 = однофазный переключатель 1 NO
 5 = 4 последовательных двухфазных переключателя 2 NO
 6 = 3 последовательных двухфазных переключателя 2 NO

Тип питания
 8 = AC (50/60)Гц

Номинальное напряжение:
 См. документацию



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@findernet.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.
Dukdalfweg 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
Skruvsgatan 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.
Pol. Ind. La Pobra L'Elíana, C/ Severo Ochoa, s/n
E-46185 La Pobra de Vallbona (VALENCIA)
Dirección Postal Aptdo 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. Lunii, 6
400367 CLUJ-NAPOCA
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



Общество с Ограниченной Ответственностью
«Агентство Промышленного Маркетинга»

Тел.: Москва: (499) 553-04-13
С-Петербург: (812) 448-13-47

E-mail: info@apm.com.ru

Почтовый адрес: 198332, Санкт-Петербург, а/я 18