



Устройства промышленной автоматики Релейные модули

Реле серии PEM

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивают коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24, 60, 230 В. $I_L=6$ А. Винтовые клеммы



PEM-XP 24DC

Релейный модуль в корпусе толщиной 7.3 мм. Количество перекидных контактов - 1NO+1NC. Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 6 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 24 В DC. Винтовые клеммы



PEM-XC11 60UC

Релейный модуль в корпусе толщиной 7.3 мм. Количество перекидных контактов - 1NO+1NC. Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 6 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 60 В AC/DC. Винтовые клеммы.



PEM-HT11 230AC

Релейный модуль в корпусе толщиной 7.3 мм. Количество перекидных контактов - 1NO+1NC. Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 6 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC. Винтовые клеммы.

Реле серии PEM2

Количество переключаемых контактов - 2 (независимые). Обеспечивают коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24, 230 В. $I_L=6$ А. Винтовые клеммы.



PEM2-XP 24DC

Релейный модуль в корпусе толщиной 7.4 мм. Количество перекидных контактов - 2(1NO+1NC, 1NO+1NC). Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 6 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 24 В DC. Винтовые клеммы.



PEM2-HT22 230AC

Релейный модуль в корпусе толщиной 7.4 мм. Количество перекидных контактов - 2(1NO+1NC, 1NO+1NC). Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 6 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC. Винтовые клеммы.



Реле серии PEM3

Количество переключаемых контактов - 1, 2. Обеспечивают коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24, 230 В. $I_L=8, 16$ А. Винтовые клеммы.



PEM3-8F12 24UC

Количество перекидных контактов - 2NO+2NC. Обеспечивает коммутацию двух выходных силовых цепей с током нагрузки 8 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 24 В AC/DC. Винтовые клеммы.



PEM3-16F11 24UC

Количество перекидных контактов - 1NO+1NC. Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 16 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 24 В AC/DC. Винтовые клеммы.



PEM3-8F12 230AC

Количество перекидных контактов - 2NO+2NC. Обеспечивает коммутацию двух выходных силовых цепей с током нагрузки 8 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC. Винтовые клеммы.



PEM3-16F11 230AC

Количество перекидных контактов - 1NO+1NC. Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 16 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC. Винтовые клеммы.

Реле серии PEM4

Количество переключаемых контактов - 1, 2. Обеспечивают коммутацию выходной силовой цепи при управляющем входном напряжении 24, 230 В. $I_L=6, 16$ А. Винтовые клеммы



PEM4-XA11 24UC

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24 В AC/DC. Винтовые клеммы



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А



PEM4-16XA11 24UC

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи с током нагрузки 16 А по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24 В AC/DC. Винтовые клеммы.



PEM4-XA12 24UC

Количество переключаемых контактов - 2. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24 В AC/DC. Винтовые клеммы



PEM4-XA11 230AC

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230 AC. Винтовые клеммы



PEM4-XA11 230UC

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230 AC/DC. Винтовые клеммы



PEM4-16XA11 230UC

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи с током нагрузки 16 А по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC/DC. Винтовые клеммы



PEM4-XA12 230UC

Количество переключаемых контактов - 2. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC/DC. Винтовые клеммы.



PEM4-PA11 24UC

Количество оптоэлектронных контактов - 1NO. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающегося контакта при управляющем входном напряжении 24 В AC/DC. Винтовые клеммы



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А



РЕМ4-РА11 110UC

Количество оптоэлектронных контактов - 1NO. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающегося контакта при управляющем входном напряжении 110 В AC/DC. Винтовые клеммы.



РЕМ4-РА11 230UC

Количество оптоэлектронных контактов - 1NO. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающегося контакта при управляющем входном напряжении 230 В AC/DC. Винтовые клеммы

Реле серии РЕМ5

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивают коммутацию выходной силовой цепи при управляющем входном напряжении 24, 230 В. $I_L=6$ А. Пружинные клеммы



РЕМ5-ХА11 24UC

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24 В AC/DC. Пружинные клеммы.



РЕМ5-ХА11 230AC

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC. Пружинные клеммы.



РЕМ5-ХА11 230UC

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC/DC. Пружинные клеммы.



РЕМ5-РА11 24UC

Количество оптоэлектронных контактов - 1NO. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающегося контакта при управляющем входном напряжении 24 В AC/DC. Пружинные клеммы.



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А



РЕМ5-РА11 230UC

Количество оптоэлектронных контактов - 1NO. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающегося контакта при управляющем входном напряжении 230 В AC/DC. Пружинные клеммы.

Реле серии РЕМ6

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивают коммутацию выходной силовой цепи при управляющем входном напряжении 24, 230 В. $I_L=6$ А. Клеммы push-in.



РЕМ6-ХА11 24UC

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24 В AC/DC. Клеммы push-in.



РЕМ6-ХА11 230UC

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC/DC. Клеммы push-in.



РЕМ6-РА11 5DC - РАЗРАБОТКА

Количество оптоэлектронных контактов - 1NO. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающегося контакта при управляющем входном напряжении 5 В DC. Клеммы push-in



РЕМ6-РА11 24UC

Количество оптоэлектронных контактов - 1NO. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающегося контакта при управляющем входном напряжении 24 В AC/DC. Клеммы push-in.



РЕМ6-РА11 110UC

Количество оптоэлектронных контактов - 1NO. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающегося контакта при управляющем входном напряжении 110 В AC/DC. Клеммы push-in



РЕМ6-РА11 230UC

Количество оптоэлектронных контактов - 1NO. Обеспечивает коммутацию выходной силовой цепи по схеме замыкающегося контакта при управляющем входном напряжении 230 В AC/DC. Клеммы push-in.

Реле серии РЕМ7

Количество переключаемых контактов - 1. Обеспечивают коммутацию выходной силовой цепи по схеме переключающийся контакт при управляющем входном напряжении 24, 230 В. $I_L=6$ А. Пружинные клеммы



РЕМ7-ХР11 24DC

Релейный модуль в корпусе толщиной 6.2 мм. Количество перекидных контактов - 1NO+1NC. Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 6 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 24 В DC. Пружинные клеммы



РЕМ7-КВ11 12-24DC - РАЗРАБОТКА

Релейный модуль в корпусе толщиной 6.2 мм. Количество перекидных контактов - 1NO+1NC. Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 6 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 12-24 В DC. Пружинные клеммы.



РЕМ7-СМ11 230UC

Релейный модуль в корпусе толщиной 6.2 мм. Количество перекидных контактов - 1NO+1NC. Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 6 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC/DC. Пружинные клеммы. Оснащен встроенным RC-фильтром.



РЕМ7-НТ11 230UC

Релейный модуль в корпусе толщиной 6.2 мм. Количество перекидных контактов - 1NO+1NC. Обеспечивает коммутацию одной выходной силовой цепи с током нагрузки 6 А по схеме перекидной контакт при управляющем входном напряжении 230 В AC/DC. Пружинные клеммы.



Источники питания

Импульсные источники питания с входным напряжением однофазной сети 230 В $\pm 10\%$
50 $\pm 0,2$ Гц



ИП-ХР 230АС-24ДС/0.6А

Импульсный источник питания с входным напряжением однофазной сети 230 В $\pm 10\%$ 50 $\pm 0,2$ Гц и выходным стабилизированным напряжением постоянного тока с номинальным значением 24 В для обеспечения питанием цифровой и аналоговой аппаратуры



ИПУ-ХР

Импульсный источник питания с входным напряжением однофазной сети 230 В $\pm 10\%$ 50 $\pm 0,2$ Гц и тремя выходами постоянного стабилизированного напряжения номиналами 24 В, ± 12 В и 5 В для обеспечения питанием цифровой и аналоговой аппаратуры по трем независимым каналам.



БПТ-ИнтЭМЗ-2427/4 АС

Блок питания БПТ-ИнтЭМЗ-2427/4 АС РБНМ.434724.001ТУ с входным напряжением однофазной сети 230 В частотой 50 Гц предназначен для установки на монтажную рейку и обеспечения нестабилизированным питающим напряжением 24 В переменного тока цифровой и аналоговой радиоэлектронной аппаратуры промышленного назначения.

Разветвители интерфейса

Разветвители интерфейса предназначены для создания ответвлений в линиях цифровых интерфейсов и аналоговых сигналов



РИ1-ИнтЭМЗ-420

Предназначен для гальванической изоляции средств измерения и автоматики от источника измеряемого токового сигнала и формирования двух независимых токовых контуров, повторяющих входной измерительных сигнал в диапазоне от 4 до 20 мА с основной относительной погрешностью не более 0,1 %.



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А

Диодные (резервные) модули

Диодные (резервные) модули для развязки резервированных источников питания, работающих на общую нагрузку



ДИМ-ХР 12-24DC/20x2/40x1

Для развязки двух резервированных источников питания, работающих на общую нагрузку. Используется в цепях постоянного тока с номинальным напряжением от 12 до 24 В



ДИМ-ХР 12-48DC/20x2/40x1

Для развязки двух резервированных источников питания, работающих на общую нагрузку. Используется в цепях постоянного тока с номинальным напряжением от 12 до 48 В



ДИМ-ХР 12-24DC/10x2/20x1

Для развязки двух резервированных источников питания, работающих на общую нагрузку. Используется в цепях постоянного тока с номинальным напряжением от 12 до 24 В

Снабберные модули

Снабберные модули сглаживают и ограничивают коммутационные перенапряжения на элементах схем релейного управления, снижают искрообразование на контактах управляющего реле и тем самым увеличивает его коммутационный ресурс.



СМ-RC

Простой RC-снаббер в корпусе толщиной 7.7 мм для установки на DIN-рейку 35 мм. Количество RC-цепочек - до 3.



СМ-С/ПР

Простой С-снаббер в корпусе толщиной 8.4 мм с плоскими пружинными зажимами для установки на DIN-рейку 35 мм. Количество конденсаторов - 2.



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А