

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru

Электромеханические соединительные модули

Электромеханические соединительные модули используются в автоматизации для разделения логики и нагрузки. Они характеризуются компактной конструкцией, различными напряжениями катушки, типами контактов и встроенным уровнем ручного управления с обратной связью для ручного управления. В зависимости от области применения и области применения вы можете выбирать между винтовыми или пружинными клеммами.



KRA-M4 / 1, 1 нормально открытый контакт (SPST-NO), 230 В переменного тока

- Рабочее напряжение: 230 В переменного тока
- Непрерывный ток: 6 А
- Контакты: 1 нормально открытый контакт
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061305



KRA-M4 / 1, 1 нормально открытый контакт (SPST-NO), 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 6 А
- Контакты: 1 нормально открытый контакт
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061313



KRA-M4 / 1, 1 нормально открытый контакт (SPST-NO), 24 В пост.

- Рабочее напряжение: 24 В постоянного тока
- Непрерывный ток: 6 А
- Контакты: 1 нормально открытый контакт
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061325



KRA-S-M6 / 21, 1 переключающий контакт, 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 6 А
- Контакты: 1 переключающий контакт
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: да
- Номер детали: 11061213



KRA-M6 / 21, 1 переключающий контакт, 230 В переменного тока

- Рабочее напряжение: 230 В переменного тока
- Непрерывный ток: 6 А
- Контакты: 1 переключающий контакт
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061505



KRA-M6 / 21, 1 переключающий контакт, 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 6 А
- Контакты: 1 переключающий контакт
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061513



KRA-M6 / 21, 1 переключающий контакт, 24 В пост.

- Рабочее напряжение: 24 В постоянного тока
- Непрерывный ток: 6 А
- Контакты: 1 переключающий контакт
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061525



KRA-M6 / 21, 1 переключающий контакт, 12 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 12 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 6 А
- Контакты: 1 переключающий контакт
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061550



KRA-SR-M8 / 21, 1 переключающий контакт, 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 6 А
- Контакты: 1 переключающий контакт
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: да
- Номер детали: 11064513



KRA-F8 / 21, 1 переключающий контакт (SPST), 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 8 А
- Контакты: 1 переключающий контакт
- Тип подключения: клеммные колодки с пружинным зажимом
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11070013



KRA-S-F8 / 21, 1 переключающий контакт (SPST), 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 8 А
- Контакты: 1 переключающий контакт
- Тип подключения: клеммные колодки с пружинным зажимом
- Механизм ручного управления: да
- Номер детали: 11070613



KRA-SR-F10 / 21, 1 переключающий контакт (SPST), 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 8 А
- Контакты: 1 переключающий контакт
- Тип подключения: клеммные колодки с пружинным зажимом
- Механизм ручного управления: да
- Номер детали: 11070813



KRA-SRA-F10 / 21, 1 переключающий контакт (SPST), 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 8 А
- Контакты: 1 переключающий контакт
- Тип подключения: клеммные колодки с пружинным зажимом
- Механизм ручного управления: да
- Номер детали: 11071013



KRA-M8 / 21-21, 2 переключающих контакта, 230 В переменного тока

- Рабочее напряжение: 230 В переменного тока
- Непрерывный ток: 4 А
- Контакты: 2 переключающих контакта
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061905



KRA-M8 / 21-21, 2 переключающих контакта, 24 В AC / DC

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 4 А
- Контакты: 2 переключающих контакта
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061913



KRA-M8 / 21-21, 2 переключающих контакта, 24 В пост.

- Рабочее напряжение: 24 В постоянного тока
- Непрерывный ток: 4 А
- Контакты: 2 переключающих контакта
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061925



KRA-M8 / 21-21, 2 переключающих контакта, 12 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 12 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 4 А
- Контакты: 2 переключающих контакта
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11061950



KRA-F10 / 21-21, 2 переключающих контакта, 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 3 А
- Контакты: 2 переключающих контакта
- Тип подключения: клеммные колодки с пружинным зажимом
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11070213



KRA-S-F10 / 21-21, 2 переключающих контакта, 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 3 А
- Контакты: 2 переключающих контакта
- Тип подключения: клеммные колодки с пружинным зажимом
- Механизм ручного управления: да
- Номер детали: 11070713



KRA-S12 / 21-21-21, 3 переключающих контакта, 24 В переменного / постоянного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Непрерывный ток: 6 А
- Контакты: 3 переключающих контакта
- Тип подключения: винтовые клеммные колодки
- Механизм ручного управления: нет
- Номер детали: 11060913

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru