

реле *Song chuan* купить в Минске

г.Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by
тел.+375447584780

Реле , каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит, *Songchuan*



реле

реле электромеханическое электронные компоненты

[где и как купить в Минске?](#)

Фирма "*Song chuan*" специализируется на выпуске электромагнитных реле и давно завоевала свою нишу на этом секторе рынка, благодаря оптимальному соотношению цена/качество. Несомненно, реле этой фирмы знакомы многим, но, прежде всего, автолюбителям. Даже такие гиганты, как GENERAL MOTORS более половины своей продукции комплектует изделиями фирмы "*Song chuan*". Также их продукция применяется в машиностроении, связи и энергетике. Ведь электромагнитные реле всегда будут требоваться там, где в обесточенном состоянии должны быть исключены токи утечки, имеются перенапряжения, большие переходные процессы, а быстродействие не критично.

Фирма "*Song chuan*" выпускает не только реле, но и многие виды разъемов к этим реле, применение которых значительно упрощает обслуживание аппаратуры или машин, в которых они применяются. Выпускаются разъемы для монтажа на плату, панель шкафа, DIN-рейку, с ножевыми и круглыми штыревыми выводами, с выводами в виде клемм. Есть и специальные "автомобильные" разъемы.

Широкая гамма продукции рассчитана на разные условия эксплуатации. Соответственно и материал контактов может быть различным - от чистого золота (для тех, у кого на первом месте низкое контактное сопротивление) до вольфрама (там, где необходимо обеспечить надежное отключение в тяжелых условиях, исключить приваривание контактов друг к другу).

Многие типы реле опционно комплектуются цепочками защиты контактов, цепями гашения ЭДС самоиндукции, тестовыми кнопками, механически воздействующими на якорь реле. Например, корпуса реле SCL, SCLA, SCLB прозрачные и предусматривают монтаж светодиодов, неоновых ламп или защитного диода параллельно обмотке. Применение индикации в таких реле упрощает диагностику шкафов автоматики, облегчая поиск неисправности. В стандартной комплектации реле выпускаются без дополнений, но если заказчику нужно, то необходимые компоненты будут смонтированы прямо в корпусе реле.

Например, у реле типа 792 есть защитные диоды или варистор, которые встроены параллельно обмотке. У типа 823, кроме обмотки, диоды ставят еще и у контактов.

Общеизвестный факт, что при работе аппаратуры образуется тепло. Поэтому реле, встроенные в аппаратуру, подвержены действию тепла, выделяемого работающими приборами. Фирма "*Song chuan*" учла это обстоятельство и предлагает реле для широкого диапазона температур. Реле аттестуются по классам А - S по максимально допустимой температуре обмотки

При выборе реле на определенный температурный диапазон надо учитывать не только температуру окружающей среды, но и то обстоятельство, что при повышении напряжения происходит дополнительный нагрев обмотки. Это значит, что реле класса А не следует ставить под капот автомобиля. Так как возможные перенапряжения, произошедшие в жаркий летний день при прогревом двигателя, выведут реле из строя. Здесь свой выбор лучше оставить на изделиях, аттестованных по классу В или даже F.

В заключение приведем несколько примеров продукции для различных областей применения.

Реле для применения в телекоммуникационной аппаратуре тип 502.

г.Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by тел.+375447584780

Реле предназначено для установки на печатную плату, выводы расположены с нижней стороны корпуса в два ряда. Смонтировано в герметичном корпусе и имеет габариты 20,3 x10,1x11,43 мм.

Реле имеет одну обмотку и две пары переключающих контактов. Обмотка выполняется на напряжения от 5 до 48 В постоянного тока. Максимальная коммутируемая мощность - 0,2 Вт, напряжение пробоя изоляции - 1500 В, максимальный коммутируемый ток (на резистивную нагрузку) - 3 А, максимальное коммутируемое напряжение 150 В, контактное сопротивление - не более 100 мОм.

Реле для систем промышленной автоматики типа SCLD

Реле может устанавливаться как на печатную плату, так и непосредственно на монтажную поверхность, соответственно имеет два типа выводов. Смонтировано на прочном основании и закрыто прозрачной пластиковой крышкой. Реле вписывается в габариты 27,5x21,5x36 мм.

Реле может комплектоваться индикацией (неоновая лампа, светодиод) или приборами для подавления ЭДС самоиндукции, включенными параллельно катушке. Реле имеет одну обмотку и четыре пары переключающих контактов. Обмотка выполняется на напряжения от 6 до 240 В постоянного и переменного (не одновременно) тока. Максимальная коммутируемая мощность - 0,9; ~1,2 Вт, напряжение пробоя изоляции - 1500 В, максимальный коммутируемый ток (на резистивную нагрузку) - 5 А, максимальное коммутируемое напряжение ~250, 28 В, контактное сопротивление - не более 100 мОм.

Там, где требуется быстрая смена реле, могут применяться разъемы. К этому реле выпускаются разъемы типа PY-14-0 (для монтажа на печатную плату (рис. 3) и PYF-14A (для монтажа на DIN-рейку).

Реле для систем промышленной автоматики (коммутация соленоидов, сервомоторов и т. п.) типа 845.

Реле может устанавливаться на печатную плату или в специальный разъем (типа SGR-5P или SGR-8P, в зависимости от числа контактных групп). Смонтировано в герметичном корпусе. Реле вписывается в габариты 29x12,7x18,5 мм.

Реле имеет одну обмотку и одну или две пары переключающих, замыкающих или размыкающих контактов. Обмотка выполняется на напряжения от 3 до 60 В постоянного тока. Максимальная коммутируемая мощность - 0,7 Вт постоянного тока, напряжение пробоя изоляции - 5000 В, максимальный коммутируемый ток (на резистивную нагрузку) - 10 А, максимальное коммутируемое напряжение - 60 В, контактное сопротивление - не более 100 мОм.

Реле для систем промышленной автоматики и бытовой техники типа 832.

Реле может устанавливаться на печатную плату или на монтажную поверхность. Предусмотрены два типа корпуса (по способу монтажа) или открытое исполнение. Реле вписывается в габариты 24,1x29x17,3 мм (для открытого исполнения и варианта для установки на плату) и 50x28,2x28 мм (для установки на монтажную поверхность).

Реле имеет одну обмотку и одну пару переключающих, замыкающих или размыкающих контактов. Обмотка выполняется на напряжения от 5 до 110 вольт постоянного тока. Максимальная коммутируемая мощность - 0,93 (1,1) Вт постоянного тока, напряжение пробоя изоляции - 4000 В, максимальный коммутируемый ток (на резистивную нагрузку) - 30 А, максимальное коммутируемое напряжение - 277 В, контактное сопротивление - не более 100 мОм.

Реле для систем промышленной автоматики (коммутация двигателей компрессоров, кондиционеров, блоков бесперебойного питания и т. п.) типа 841.

Реле может устанавливаться на печатную плату или на монтажную поверхность. Смонтировано в герметичном корпусе. Реле вписывается в габариты 51,5 x 34,9 x 36,8 мм.

Реле имеет одну обмотку и одну или две пары замыкающих мостиковых контактов. Обмотка выполняется на напряжения от 3 до 240 В как




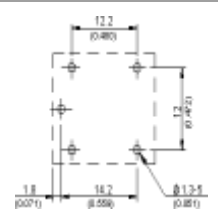

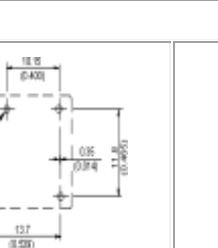
Промежуточные реле

| | | |
|---|---|--|
| <p>модель: 101 - Снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 20*10*15 - Конфигурация контактов: 1A, 1B, 1C - DC / 0.36W ; 0.22W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 201</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 201/ 22.2*16.2*11 201WP/ 25.1*22.2*11 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.4W ; 0.6W ; 0.2W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 202</p> <ul style="list-style-type: none"> - 202N/3A 277VAC, 202/5A 277VAC '30VDC, 202H/7A 277VAC '30VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 20.5*7*15.3 - Конфигурация контактов: 1A - DC / 0.36W ; 0.2W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |

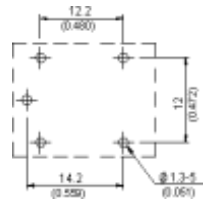

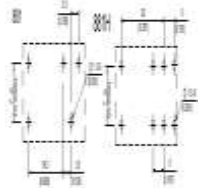

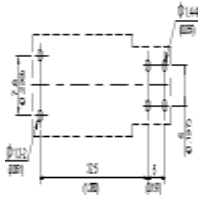

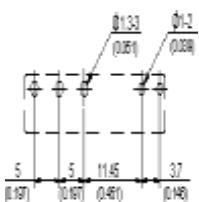

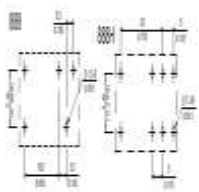

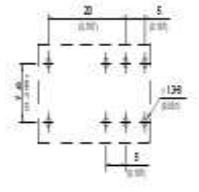

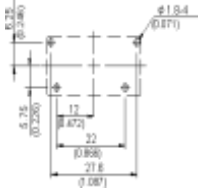

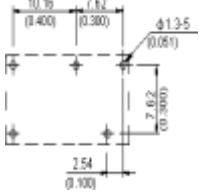

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| <p>модель: 202НТ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 20.5*7*15.3 - Конфигурация контактов: 1А - DC / 0.36W <p>- доступные модели</p> | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 205 / UF - снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - Single contact 10A 250VAC, Twin contact 4A 250VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 205/ 35.5*37*59, 205W/ 35.5*37*56.5 - Конфигурация контактов: 2С, 3С, 2Т, 3Т - DC / 1.2W, AC / 2.0VA <p>- доступные модели</p> | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 207</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 21*16*20.6 - Конфигурация контактов: 1А - DC / 0.4W <p>- доступные модели</p> | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 302</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 29*12.6*24.8 - Конфигурация контактов: 1А - DC / 0.4W ; 0.53W <p>- доступные модели</p> | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 305 / 114А - снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10A 250VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 27.5*21*37.4 - Конфигурация контактов: 2С, 4С - DC / 1.0W ; AC / 0.98VA <p>- доступные модели</p> | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 307 (аналог 835)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 307/ 5A 240VAC, 307Н/ 8А 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 18.8*10.6*15.6 - Конфигурация контактов: 1А - DC / 0.45W, 0.2W <p>- доступные модели</p> | | <p>подробнее</p> |

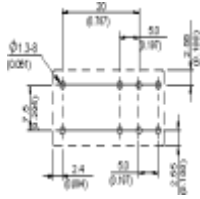

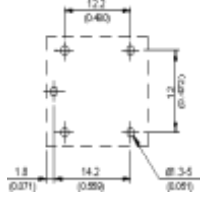

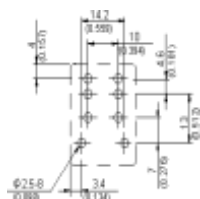

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| <p>модель: 401 - снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 401/ 5A 250VAC, 401L/ 3A 250VAC ' 30VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 24.2*12.2*25 - Конфигурация контактов: 2A - DC / 0.53W, 0.35W - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 507</p> <ul style="list-style-type: none"> - 507/507N/ 12A 277VAC, 507N1/ 10A 277VAC, 507H/507HN/ 17A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 29*12.5*15.7 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.53W, 0.4W, 0.25W; AC / 0.75VA - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 607</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 28.7*12.5*34.5 - Конфигурация контактов: 2C - DC / 0.53W; AC / 0.9VA - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 731</p> <ul style="list-style-type: none"> - 731/ 10A 240VAC/28VDC; 731H-1P(2P)/ 25A 277VAC; 731H-3P/ 20A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 38*35*47.6 - Конфигурация контактов: 1A, 1C, 2A, 2C, 3A, 3C - DC / 1.2W; AC / 2.0VA, 2.7VA - доступные модели | | |

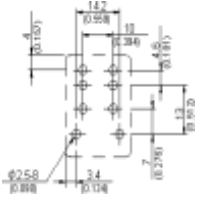

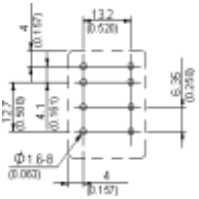

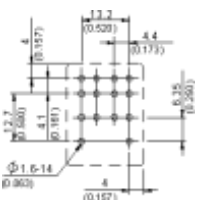

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| <p>модель: 735</p> <ul style="list-style-type: none"> - 735-1P(2P)/ 20A 240VAC, 15A 28VDC; 735H/ 30A 240VAC, 15A 28VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 38*34.8*47.5 - Конфигурация контактов: 1A, 1B, 1C, 2A, 2B, 2C, 3A, 3B, 3C - DC / 1.2W ; 1.5W AC/ 3.0VA ; 3.4VA - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 737</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30A 28VDC, 15A 600VAC, 30A 300VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 38*34.8*47.5 - Конфигурация контактов: 1X, 1Y, 1Z - DC / 1.2W ; 1.5W AC/ 3.0VA - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 793</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 29.5*13.5*26 - Конфигурация контактов: 1A, 1B, 1C - DC / 0.53W ; 0.7W - доступные модели | | <p>подробнее</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>модель: 801H</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10A 250VAC/30VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 22.5*16.5*20.3 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.36W - доступные модели |  |  <p style="text-align: center;">подробнее</p> |
| <p>модель: 805</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 32.2*27.5*20.4 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.7W - доступные модели |  |  <p style="text-align: center;">подробнее</p> |
| <p>модель: 812</p> <ul style="list-style-type: none"> - NO: 10A 240VAC NC: 8A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 21*16*16.3 - Конфигурация контактов: 1A, 1B, 1C - DC / 0.36W - доступные модели |  |  <p style="text-align: center;">подробнее</p> |
| <p>модель: 821 - снято с производства (аналог 891)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25A 240VAC, 20A 30VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 31*18.5*30.5 - Конфигурация контактов: 1A - DC / 0.9W - доступные модели |  |  <p style="text-align: center;">подробнее</p> |
| <p>модель: 832</p> <ul style="list-style-type: none"> - 832/ 1A: 30A 240VAC, 20A 30VDC; 1B: 15A 240VAC; 1C: NO 20A 240VAC/30VDC, NC 10A 240VAC/30VDC - 832A/ 1A: 20A 250VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 32.2*27.5*20.4 - Конфигурация контактов: 1A, 1B, 1C - DC / 0.93W, 1.1W - доступные модели |  |  <p style="text-align: center;">подробнее</p> |
| <p>модель: 832HA</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 32.2*27.5*20.4 - Конфигурация контактов: 1A, 1B, 1C - DC / 0.93W - доступные модели |  |  <p style="text-align: center;">подробнее</p> |
| <p>модель: 833H</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7A 250VAC/30VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 19*15.5*15 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.36W - доступные модели |  |  <p style="text-align: center;">подробнее</p> |
| <p>модель: 834 - Снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8A 277VAC, 10A 30VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 19*15.8*10.8 - Конфигурация контактов: 1A - DC / 0.45W - доступные модели |  |  <p style="text-align: center;">подробнее</p> |

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| <p>модель: 835</p> <ul style="list-style-type: none"> - 835/ 10A 240VAC; 835L/ 8A 240VAC; 835NL/ 5A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 18.8*10.6*15.6 - Конфигурация контактов: 1A - DC / 0.45W, 0.2W - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 841</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1A/ 30A 277VAC; 2A/ 25A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 51.5*34.9*36.8 - Конфигурация контактов: 1A, 2A - DC / 1.92W; AC/ 1.7VA~2.7VA - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 842 - Снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3A 125VAC/28VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 15.7*10.9*12 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.2W - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 843 - снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10A 120VAC/24VDC, 5A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 22.3*17.3*15 - Конфигурация контактов: 1A, 1B, 1C - DC / 0.45W - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 845</p> <ul style="list-style-type: none"> - 845H-1P/ 10A 277VAC; 845-2P/ 5A 277VAC; 845H-2P/ 8A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 29*12.7*18.5 - Конфигурация контактов: 1A, 1C, 2A, 2C - DC / 0.7W, 0.53W - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 851 - Снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 851/ 5A 250VAC; 851H/ 7A 250VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 20.5*12.7*15.7 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.36W, 0.25W - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 852 - Снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25A 250VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 47.5*28.5*18 - Конфигурация контактов: 1A - DC / 0.9W - доступные модели | | <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 855A - Снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1A/ 30A 240VAC; 1B/ 15A 240VAC; 1C/ NC/NO: 10A/20A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 32.5*28*28 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.93W - доступные модели | | <p>подробнее</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>модель: 875</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1A/ 16A 240VAC; 1B/ 12A 240VAC; 1C/ NO/NC: 16A/12A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 21*16*20.6 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.36W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 881 - снято с производства (замена на модель 507)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 881-1P/ 12A 277VAC; 881-2P/ 8A 277VAC; 881H-1P/ 16A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 29*12.7*15.7 - Конфигурация контактов: 1A, 1C, 2A, 2C - DC / 0.4W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 881WP</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 32.5*12.7*15.7 - Конфигурация контактов: 1A - DC / 0.4W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 882 - снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - NC: 6A 240VAC, NO: 8A 240VAC, NC/NO: 6A/6A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 28*5*15 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.21W, 0.17W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 888 - - Снято с производства (замена на модель 507)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 888*888N-1P/ 12A 277VAC; 888N1-1P/ 10A 277VAC; 888H*888HN-1P/ 17A 277VAC; 888*888N-2P/ 8A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 29*12.7*15.7 - Конфигурация контактов: 1A, 1C, 2A, 2C - DC / 0.53W, 0.4W, 0.25W; AC / 0.75VA - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 888НТ - Снято с производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 29*12.7*15.7 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.53W, 0.4W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 891</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25A 250VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 30*16*23.5 - Конфигурация контактов: 1A - DC / 0.9W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 892</p> <ul style="list-style-type: none"> - 892/ NO/NC: 7A/3A 277VAC; 892H/ NO/NC: 10A/5A 277VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 20*10.3*16 - Конфигурация контактов: 1A, 1C - DC / 0.4W, 0.2W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>модель: 894</p> <ul style="list-style-type: none"> - 894/ 8A 240VAC; 894H/ NO: 12A 240VAC NC: 10A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 29*12.5*25.1 - Конфигурация контактов: 2A, 2C - DC / 0.8W, 1.4W, 0.53W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: 899</p> <ul style="list-style-type: none"> - NO: 7A 240VAC, 10A 120VAC NC: 7A 240VAC - Габариты Д*Ш*В, мм: 19*15.5*15 - Конфигурация контактов: 1A, 1B, 1C - DC / 0.36W - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: SCL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10A 240VAC/28VDC, - Габариты Д*Ш*В, мм: 27.5*21.5*35.2 - Конфигурация контактов: 2A, 2C - DC / 0.9W, 1.2W; AC / 1.2VA - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>модель: SCLA</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15A 240VAC/28VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 27.5*21.5*35.2 - Конфигурация контактов: 1A, 1B, 1C - DC / 0.9W; AC / 1.2VA - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: SCLB</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5A 250VAC/28VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 27.5*21.5*36 - Конфигурация контактов: 2C - DC / 0.9W; AC / 1.2VA - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |
| <p>модель: SCLD</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5A 250VAC/28VDC - Габариты Д*Ш*В, мм: 27.5*21.5*36 - Конфигурация контактов: 4C - DC / 0.9W; AC / 1.2VA - доступные модели |  |  <p>подробнее</p> |

реле *Song chuan* купить в Минске

**г.Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by
тел.+375447584780**

Реле , каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит, SANYOU



QR код

реле

реле электромеханическое

электронные компоненты

[где и как купить в Минске?](#)