

Реле ssr-1, Минск Т.80447584780

www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты

email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС

Реле, твердотельное, Crydom , модуль, каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото,

даташит, *solid state relay*, аналог, замена, **SSR-1, SSR-2, SSR-3,**



Реле твердотельные однофазные SSR-1, SSR-2, SSR-3

**Реле, твёрдотельное купить,
продажа, в наличии,
Минск, Беларусь**

**купить, продажа, радиодетали, электронные
компоненты**

в Минске , Беларусь

[как купить см. здесь >>>](#)

твердотельные реле ssr (ssr-1, ssr-2, ssr-3) однофазное - полупроводниковое реле со случайным и нулевым контролем. твердотельное реле ssr с током 10а, 25а, 40а, 60а, 80а, 100а, 125а, 150а, 200а, 250а, 300а, 350а и напряжением 240в, 440в. маркировка, описание, характеристики, купить реле твердотельное однофазное ssr,

твердотельные реле ssr, реле однофазное ssr, реле ssr-1, реле ssr-2, реле ssr-3, полупроводниковое реле ssr, реле ssr со случайным нулевым контролем, реле ssr 240в, реле ssr 440в, маркировка реле ssr, описание реле ssr, характеристики реле ssr,

Реле твердотельные однофазные SSR-1, SSR-2, SSR-3 Твердотельное реле SSR-1, SSR-2, SSR-3 – однофазное полупроводниковое реле со случайным и нулевым контролем

управления, коммутирующее цепи с номинальной нагрузкой по току от 10А до 350А и напряжением до 440В. Диапазон управляющего напряжения составляет 3-32В , 3-32vdc, 4-32vdc,

постоянного тока и 90-280В переменного тока. Род тока на выходе реле SSR-1, SSR-2, SSR-3 – переменный. Крепление реле осуществляется через сквозные

отверстия в корпусе и теплопроводящей подложке. Внутри корпус залит электроизоляционным компаундом. При увеличении нагрузки (токи свыше 1,5А)

рекомендуется дополнительное использование радиаторного охлаждения, подложку при этом следует смазать термопастой. Провода крепятся зажимными

клеммами или штекерным соединением. При подключении управляющего напряжения следует обратить внимание на полярность. Основной особенностью

твердотельных реле SSR-1, SSR-2, SSR-3 является бесконтактная коммутация с помощью встроенных полупроводниковых элементов. Благодаря этому,

в момент переключения не возникает искра или электрическая дуга. Также реле обладают большим ресурсом работы и высоким быстродействием.

Реле SSR-1, SSR-2, SSR-3 является комбинированным полупроводниковым устройством. В его состав входит управляющий инфракрасный диод (подача напряжения

побуждает электромагнитное излучение), коммутирующий нагрузку тиристор или транзистор, фотодиодная матрица, которая под воздействием поглощаемого

излучения диода генерирует

фотоэлектродвижущую силу (напряжение) и подает её на управляющую схему с электрическим ключом. Цепь нагрузки, таким образом, начинает пропускать ток.

Повышенная рабочая температура среды составляет не более +80°C, пониженная рабочая температура – не ниже -20°C. Сопротивление изоляции твердотельных

реле 3SSR составляет не менее 50 МОм. Применяются однофазные реле SSR-1, SSR-2, SSR-3 в различных нагревательных и сварочных агрегатах,

контрольно-измерительной аппаратуре, приёмно-контрольных устройствах систем пожарной и охранной сигнализации, а также других устройствах.

Более подробные характеристики, габаритные размеры и расшифровка маркировки представленных однофазных полупроводниковых твердотельных реле

SSR-1, SSR-2, SSR-3 приведены в таблице ниже. Гарантийный срок работы поставляемых нашей компанией твердотельных реле SSR-1, SSR-2, SSR-3

Твёрдотельное однофазное реле SSR-1, SSR-2, SSR-3

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

описание

твердотельные реле

3ssr 240v 100a (r), a4 (90-280v),

3ssr 240v 100a (r), d1 (4-16v),

3ssr 240v 100a (r), d3 (3-32v),

3ssr 240v 100a (z), a4 (90-280v),

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

3ssr 240v 100a (z), d1 (4-16v),
3ssr 240v 100a (z), d3 (3-32v),
3ssr 240v 10a (r), a4 (90-280v),
3ssr 240v 10a (r), d1 (4-16v),
3ssr 240v 10a (r), d3 (3-32v),
3ssr 240v 10a (z), a4 (90-280v),
3ssr 240v 10a (z), d1 (4-16v),
3ssr 240v 10a (z), d3 (3-32v),
3ssr 240v 120a (r), a4 (90-280v),
3ssr 240v 120a (r), d1 (4-16v),
3ssr 240v 120a (r), d3 (3-32v),
3ssr 240v 120a (z), a4 (90-280v),
3ssr 240v 120a (z), d1 (4-16v),
3ssr 240v 120a (z), d3 (3-32v),
3ssr 240v 25a (r), a4 (90-280v),
3ssr 240v 25a (r), d1 (4-16v),
3ssr 240v 25a (r), d3 (3-32v),
3ssr 240v 25a (z), a4 (90-280v),
3ssr 240v 25a (z), d1 (4-16v),
3ssr 240v 25a (z), d3 (3-32v),
3ssr 240v 40a (r), a4 (90-280v),
3ssr 240v 40a (r), d1 (4-16v),
3ssr 240v 40a (r), d3 (3-32v),
3ssr 240v 40a (z), a4 (90-280v),
3ssr 240v 40a (z), d1 (4-16v),
3ssr 240v 40a (z), d3 (3-32v),
3ssr 240v 60a (r), a4 (90-280v),
3ssr 240v 60a (r), d1 (4-16v),
3ssr 240v 60a (r), d3 (3-32v),
3ssr 240v 60a (z), a4 (90-280v),

3ssr 240v 60a (z), d1 (4-16v),
3ssr 240v 60a (z), d3 (3-32v),
3ssr 240v 80a (r), a4 (90-280v),
3ssr 240v 80a (r), d1 (4-16v),
3ssr 240v 80a (r), d3 (3-32v),
3ssr 240v 80a (z), a4 (90-280v),
3ssr 240v 80a (z), d1 (4-16v),
3ssr 240v 80a (z), d3 (3-32v),
3ssr 440v 100a (r), a4 (90-280v),
3ssr 440v 100a (r), d1 (4-16v),
3ssr 440v 100a (r), d3 (3-32v),
3ssr 440v 100a (z), a4 (90-280v),
3ssr 440v 100a (z), d1 (4-16v),
3ssr 440v 100a (z), d3 (3-32v),
3ssr 440v 10a (r), a4 (90-280v),
3ssr 440v 10a (r), d1 (4-16v),
3ssr 440v 10a (r), d3 (3-32v),
3ssr 440v 10a (z), a4 (90-280v),
3ssr 440v 10a (z), d1 (4-16v),
3ssr 440v 10a (z), d3 (3-32v),
3ssr 440v 120a (r), a4 (90-280v),
3ssr 440v 120a (r), d1 (4-16v),
3ssr 440v 120a (r), d3 (3-32v),
3ssr 440v 120a (z), a4 (90-280v),
3ssr 440v 120a (z), d1 (4-16v),
3ssr 440v 120a (z), d3 (3-32v),
3ssr 440v 25a (r), a4 (90-280v),
3ssr 440v 25a (r), d1 (4-16v),
3ssr 440v 25a (r), d3 (3-32v),
3ssr 440v 25a (z), a4 (90-280v),

3ssr 440v 25a (z), d1 (4-16v),

3ssr 440v 25a (z), d3 (3-32v),

3ssr 440v 40a (r), a4 (90-280v),

3ssr 440v 40a (r), d1 (4-16v),

3ssr 440v 40a (r), d3 (3-32v),

3ssr 440v 40a (z), a4 (90-280v),

3ssr 440v 40a (z), d1 (4-16v),

3ssr 440v 40a (z), d3 (3-32v),

3ssr 440v 60a (r), a4 (90-280v),

3ssr 440v 60a (r), d1 (4-16v),

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

3ssr 440v 60a (r), d3 (3-32v),

3ssr 440v 60a (z), a4 (90-280v),

3ssr 440v 60a (z), d1 (4-16v),

3ssr 440v 60a (z), d3 (3-32v),

3ssr 440v 80a (r), a4 (90-280v),

3ssr 440v 80a (r), d1 (4-16v),

3ssr 440v 80a (r), d3 (3-32v),

3ssr 440v 80a (z), a4 (90-280v),

3ssr 440v 80a (z), d1 (4-16v),

3ssr 440v 80a (z), d3 (3-32v),

3ssr-66 440v 120a a4 (90-280v),

3ssr теплопроводящие подложки

колодка для реле cross relay 10cm

колодки для реле

ssr-1 240v 100a(r), a4 (90-280v),

ssr-1 240v 100a (r), d1 (4-16v),

ssr-1 240v 100a (r), d3 (3-32v),

ssr-1 240v 100a(z), a4 (90-280v),

ssr-1 240v 100a(z), d1 (4-16v),

ssr-1 240v 100a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 240v 10a (r), a4 (90-280v),
ssr-1 240v 10a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 240v 10a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 240v 10a (z), a4 (90-280v),
ssr-1 240v 10a (z), d1 (4-16v),
ssr-1 240v 10a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 240v 25a (r), a4 (90-280v),
ssr-1 240v 25a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 240v 25a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 240v 25a (z), a4 (90-280v),
ssr-1 240v 25a (z), d1 (4-16v),
ssr-1 240v 25a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 240v 40a (r), a4 (90-280v),
ssr-1 240v 40a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 240v 40a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 240v 40a (z), a4 (90-280v),
ssr-1 240v 40a (z), d1 (4-16v),
ssr-1 240v 40a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 240v 60a (r), a4 (90-280v),
ssr-1 240v 60a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 240v 60a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 240v 60a (z), a4 (90-110v),
ssr-1 240v 60a (z), d1 (4-16v),
ssr-1 240v 60a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 240v 80a (r), a4 (90-280v),
ssr-1 240v 80a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 240v 80a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 240v 80a (z), a4 (90-280v),
ssr-1 240v 80a (z), d1 (4-16v),

ssr-1 240v 80a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 100a (r), a4 (90-280v
ssr-1 440v 100a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 100a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 100a(z), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 100a(z), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 100a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 10a (r), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 10a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 10a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 10a (z), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 10a (z), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 10a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 25a (r), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 25a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 25a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 25a (z), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 25a (z), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 25a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 40a (r), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 40a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 40a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 40a (z), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 40a (z), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 40a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 60a (r), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 60a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 60a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 60a (z), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 60a (z), d1 (4-16v),

ssr-1 440v 60a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 80a (r), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 80a (r), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 80a (r), d3 (3-32v),
ssr-1 440v 80a (z), a4 (90-280v),
ssr-1 440v 80a (z), d1 (4-16v),
ssr-1 440v 80a (z), d3 (3-32v),
ssr-1 теплопроводящие подложки
ssr-2 240v 100a (z), a4 (90-280v
ssr-2 240v 100a (z), d1 (4-16v),
ssr-2 240v 100a (z), d3 (3-32v),
ssr-2 240v 120a (z), a4 (90-280v
ssr-2 240v 120a (z), d1 (4-16v),
ssr-2 240v 120a (z), d3 (3-32v),
ssr-2 240v 80a (z), a4 (90-280v),
ssr-2 240v 80a (z), d1 (4-16v),
ssr-2 240v 80a (z), d3 (3-32v),
ssr-2 440v 100a (z), a4 (90-280v
ssr-2 440v 100a (z), d1 (4-16v),
ssr-2 440v 100a (z), d3 (3-32v),
ssr-2 440v 120a (z), a4 (90-280v
ssr-2 440v 120a (z), d1 (4-16v),
ssr-2 440v 120a (z), d3 (3-32v),
ssr-2 440v 80a (z), a4 (90-280v),
ssr-2 440v 80a (z), d1 (4-16v),
ssr-2 440v 80a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 240v 125a (z), a4 (90-280v
ssr-3 240v 125a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 240v 125a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 240v 150a (z), a4 (90-280v

ssr-3 240v 150a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 240v 150a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 240v 200a (z), a4 (90-280v
ssr-3 240v 200a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 240v 200a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 240v 250a (z), a4 (90-280v
ssr-3 240v 250a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 240v 250a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 240v 300a (z), a4 (90-280v
ssr-3 240v 300a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 240v 300a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 240v 350a (z), a4 (90-280v
ssr-3 240v 350a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 240v 350a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 440v 125a (z), a4 (90-280v
ssr-3 440v 125a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 440v 125a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 440v 150a (z), a4 (90-280v
ssr-3 440v 150a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 440v 150a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 440v 200a (z), a4 (90-280v
ssr-3 440v 200a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 440v 200a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 440v 250a (z), a4 (90-280v
ssr-3 440v 250a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 440v 250a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 440v 300a (z), a4 (90-280v
ssr-3 440v 300a (z), d1 (4-16v),
ssr-3 440v 300a (z), d3 (3-32v),
ssr-3 440v 350a (z), a4 (90-280v

ssr-3 440v 350a (z), d1 (4-16v),

ssr-3 440v 350a (z), d3 (3-32v),

ssr-3 теплопроводящие подложки

[как купить см. здесь >>>](#)

Реле **ssr-1**, Минск т.80447584780

www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты

email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС

Реле, твердотельное, Crydom , модуль, каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит, *solid state relay*, аналог, замена, **ssr-1, ssr-2, ssr-3**,



[как купить см. здесь >>>](#)