SR0039-12-1L

Релейный модуль 1-канал, 12 В



Технические характеристики

<u>технические характеристики</u>	
Напряжение питания	12 B
Максимальный потребляемый ток по питанию	40 мА
Максимальный потребляемый ток по входу	3 мА
Индикация состояния	Светодиод зеленый
Входной сигнал:	
0+0.6 B	выключено
+112.0 B	включено
Коммутируемый переменный ток при 240 В	до 10 А
Коммутируемый постоянный ток при 28 В	до 10 А
Максимальное коммутируемое постоянное напряжение	30 B
Ресурс срабатывания реле (в зависимости от коммутируемого тока)	от 1*10⁵ до 1*10 ⁷ раз
Крепежное отверстие	3,5 мм.
Габаритные размеры	57,5 х 16,5 х 25 мм.
Bec	19 г.
Температура эксплуатации	-40+85°C

Модуль предназначен для коммутации силовых нагрузок с максимальным током до 10 А при максимальном переменном напряжении 240 В. Управление осуществляется логическим уровнем. Предназначен для управления микроконтроллерами, Arduino и д.р. Может устанавливаться на DIN-рейку с использованием изолятора нулевой шины.

Схема включения

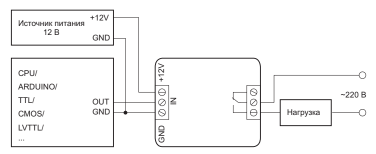
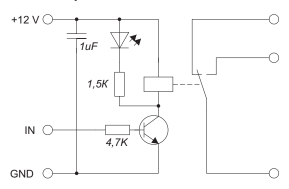


Схема модуля



Производитель: ИП Лыжин Д.П., Республика Марий Эл, г.Звенигово.

www.smartmodule.r

SR0039-12-1L

Релейный модуль 1-канал, 12 В



Технические характеристики

Напряжение питания	12 B
Максимальный потребляемый ток по питанию	40 мА
Максимальный потребляемый ток по входу	3 мА
Индикация состояния	Светодиод зеленый
Входной сигнал:	
0+0.6 B	выключено
+112.0 B	включено
Коммутируемый переменный ток при 240 В	до 10 А
Коммутируемый постоянный ток при 28 В	до 10 А
Максимальное коммутируемое постоянное напряжение	30 B
Ресурс срабатывания реле (в зависимости от коммутируемого тока)	от 1*10⁵ до 1*10 ⁷ раз
Крепежное отверстие	3,5 мм.
Габаритные размеры	57,5 х 16,5 х 25 мм.
Bec	19 г.
Температура эксплуатации	-40+85°C

Модуль предназначен для коммутации силовых нагрузок с максимальным током до 10 А при максимальном переменном напряжении 240 В. Управление осуществляется логическим уровнем. Предназначен для управления микроконтроллерами, Arduino и д.р. Может устанавливаться на DIN-рейку с использованием изолятора нулевой шины.

Схема включения

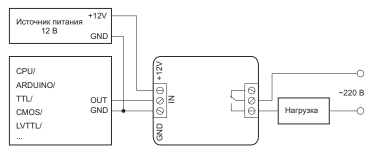


Схема модуля

