

SR0039-12-1L-BOX

Релейный модуль
в корпусе, 1-канал, 12 В



Технические характеристики

Напряжение питания	12 В
Максимальный потребляемый ток по питанию	40 мА
Максимальный потребляемый ток по входу	3 мА
Индикация состояния	Светодиод зеленый
Входной сигнал:	
0..+0.6 В	выключено
+1..12.0 В	включено
Коммутируемый переменный ток при 240 В	до 10 А
Коммутируемый постоянный ток при 28 В	до 10 А
Максимальное коммутируемое постоянное напряжение	30 В
Ресурс срабатывания реле (в зависимости от коммутируемого тока)	от 1*10 ⁵ до 1*10 ⁷ раз
Габаритные размеры	63 x 59,5 x 26,5 мм
Вес	35 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.

Схема включения

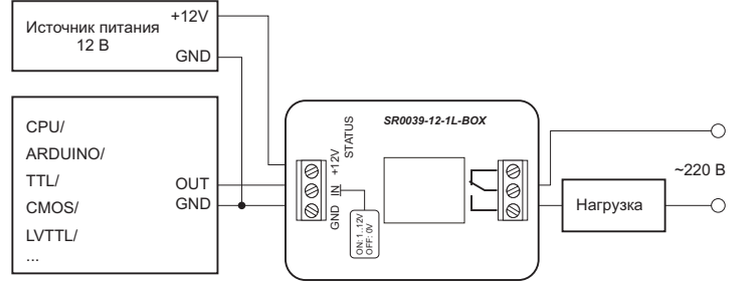
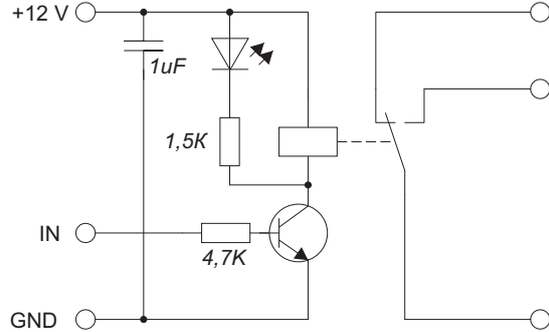


Схема модуля



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

www.smartmodule.ru

SR0039-12-1L-BOX

Релейный модуль
в корпусе, 1-канал, 12 В



Технические характеристики

Напряжение питания	12 В
Максимальный потребляемый ток по питанию	40 мА
Максимальный потребляемый ток по входу	3 мА
Индикация состояния	Светодиод зеленый
Входной сигнал:	
0..+0.6 В	выключено
+1..12.0 В	включено
Коммутируемый переменный ток при 240 В	до 10 А
Коммутируемый постоянный ток при 28 В	до 10 А
Максимальное коммутируемое постоянное напряжение	30 В
Ресурс срабатывания реле (в зависимости от коммутируемого тока)	от 1*10 ⁵ до 1*10 ⁷ раз
Габаритные размеры	63 x 59,5 x 26,5 мм
Вес	35 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.

Схема включения

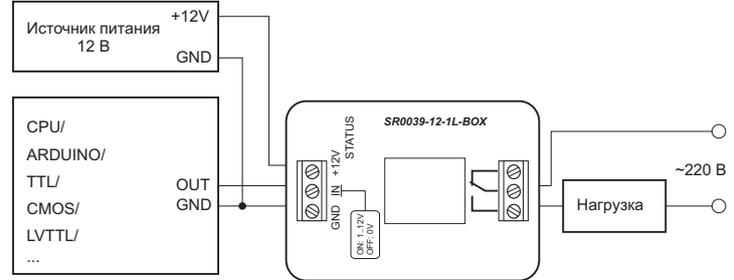
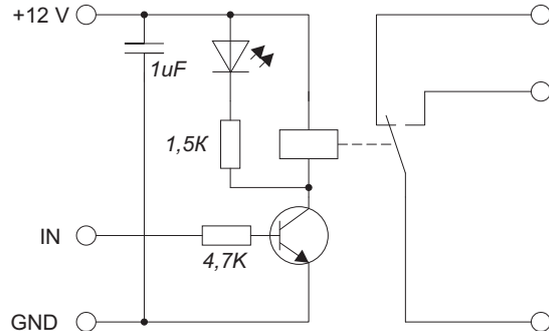


Схема модуля



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

www.smartmodule.ru