

SR0039-1L-BOX

Релейный модуль
в корпусе, 1-канал, 5В



Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Напряжение питания | 5 В |
| Максимальный потребляемый ток по питанию | 70 мА |
| Максимальный потребляемый ток по входу | 1 мА |
| Индикация состояния | Светодиод зеленый |
| Входной сигнал: | |
| 0..+0.7 В | выключено |
| +1..5.0 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. Предназначен для управления микроконтроллерами, Arduino и др.

Схема включения

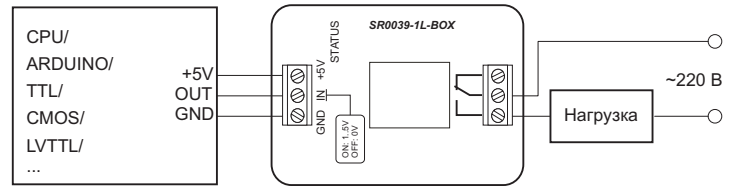
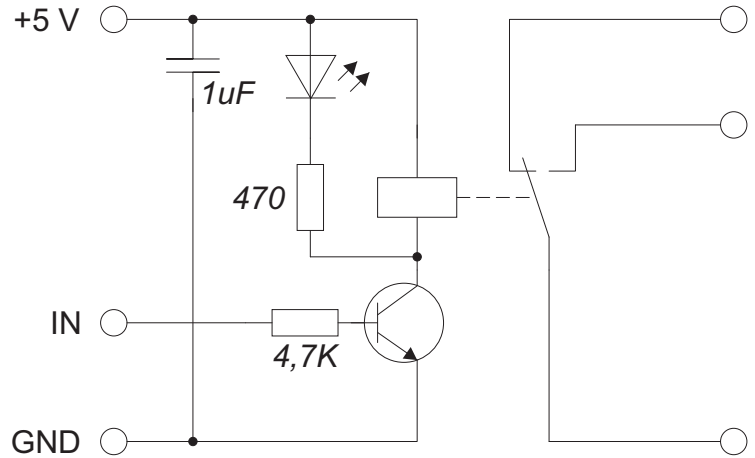


Схема модуля



SR0039-1L-BOX

Релейный модуль
в корпусе, 1-канал, 5В



Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Напряжение питания | 5 В |
| Максимальный потребляемый ток по питанию | 70 мА |
| Максимальный потребляемый ток по входу | 1 мА |
| Индикация состояния | Светодиод зеленый |
| Входной сигнал: | |
| 0..+0.7 В | выключено |
| +1..5.0 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. Предназначен для управления микроконтроллерами, Arduino и др.

Схема включения

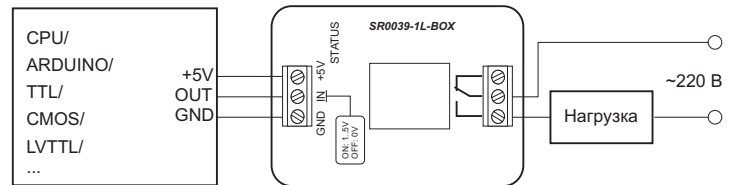


Схема модуля

