

SR0039-1L - Релейный модуль, 1-канал, 5В



Описание

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
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 100 000 до 10 000 000 раз
Крепежное отверстие	3,5мм
Габаритные размеры	57,5 x 16,5 x 25 мм
Вес	19 г.
Температура эксплуатации	-40..+85°C

Схема включения

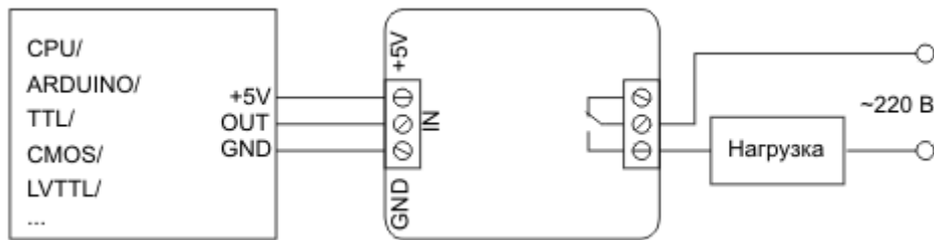
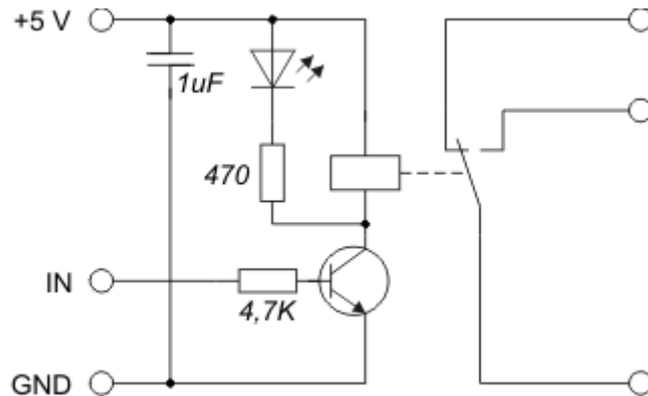
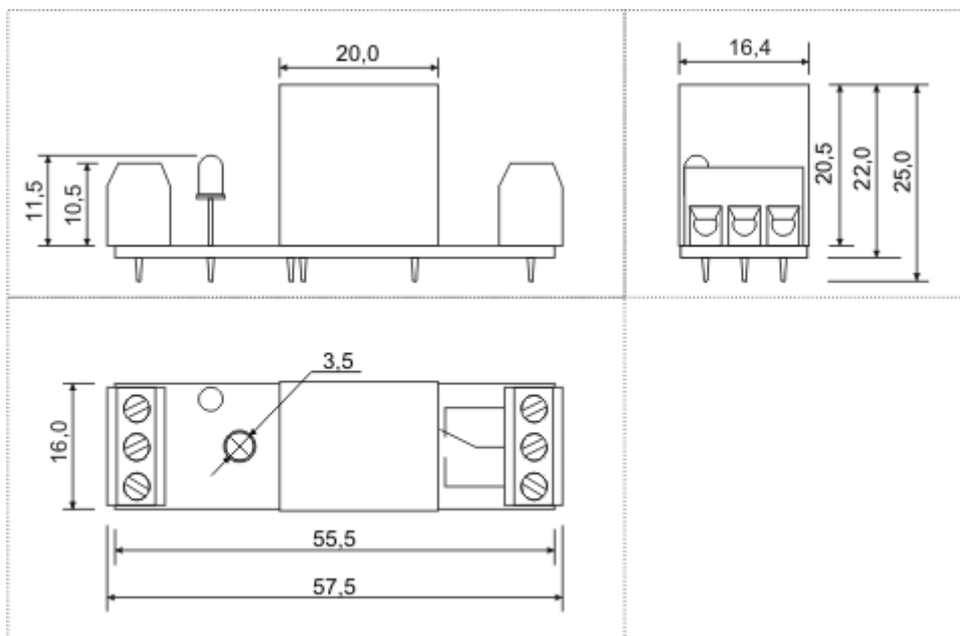


Схема модуля



Габаритные размеры



SR0039-1L на изоляторе нулевой шины на DIN рейку.

