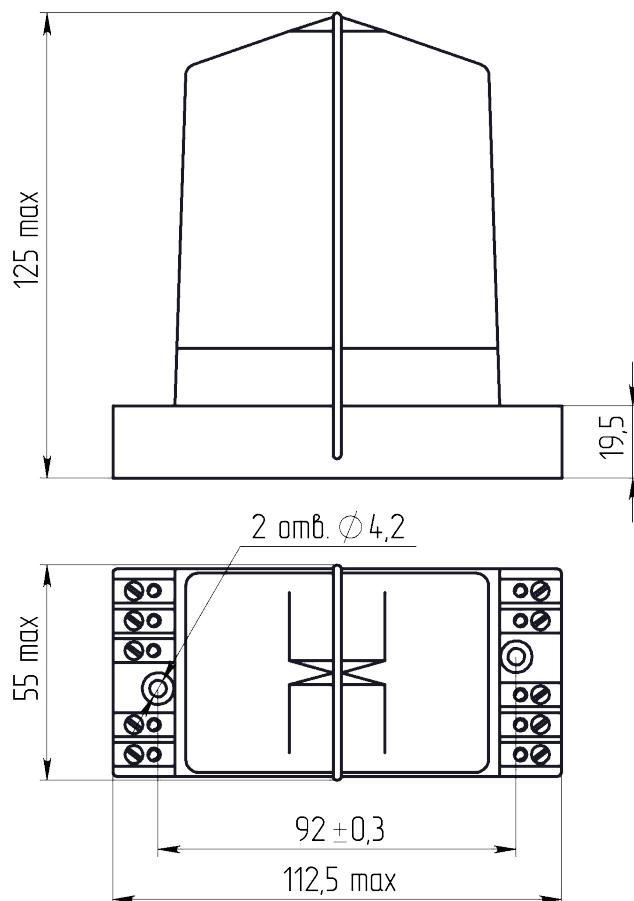


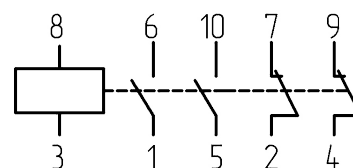
Габаритные и установочные размеры



Внешний вид



Электрическая принципиальная схема



Описание

Общая информация

Тип реле

МКУ 48-Т

Климатическое исполнение

тропическое

Технические характеристики

Способ монтажа

навесной

Материал контактов/покрытие контактов

СрМгНЦр-99

Масса, г, не более

600

Электрические параметры

Время срабатывания, мс, не более

60

Время отпускания, мс, не более

60

Сопротивление изоляции в н.у., МОм, не менее

200

Сопротивление цепи контактов, Ом	0,1
Электрическая прочность изоляции, В	500 эфф

Режимы коммутации

Максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока, В	220
Максимальный коммутируемый постоянный ток, А	5
Максимальное коммутируемое напряжение переменного тока, В	380
Максимальный коммутируемый переменный ток, А	5
Электрическая износостойкость, коммутационный цикл	250000

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды, °С	от -50 до +50
Атмосферное давление, Па	от 85000 до 106600
Синусоидальная вибрация	4 g от 5 до 80 Гц
Механический удар одиночного действия	150 g 9 ударов
Механический удар многократного действия	15 g 5000 ударов
Минимальный срок хранения, лет	15

Разметка для крепления и (или) монтажа

