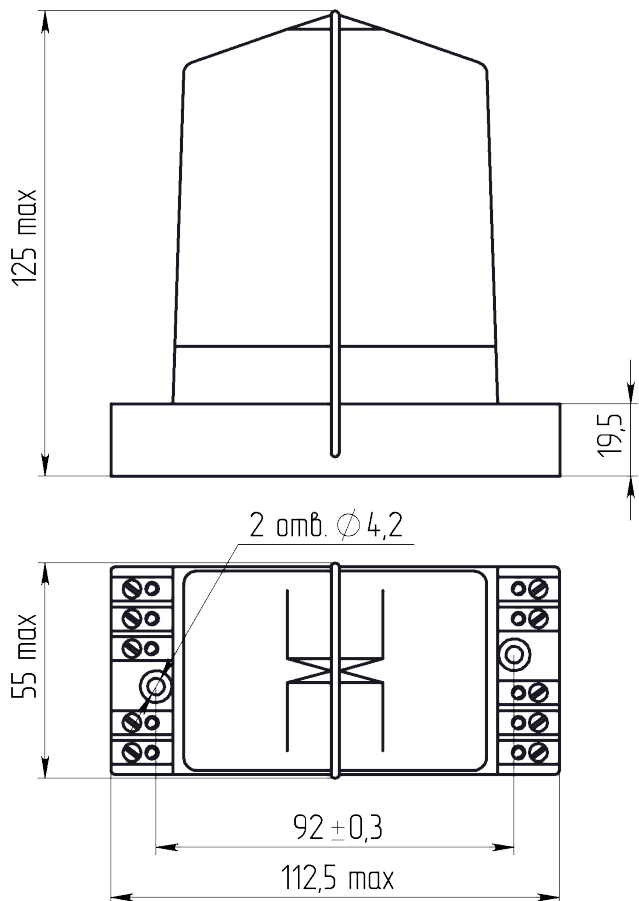


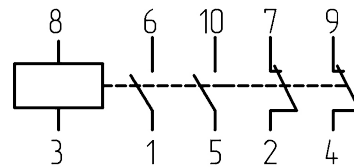
Габаритные и установочные размеры



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 сохраняемости, лет 15

Разметка для крепления и (или) монтажа

