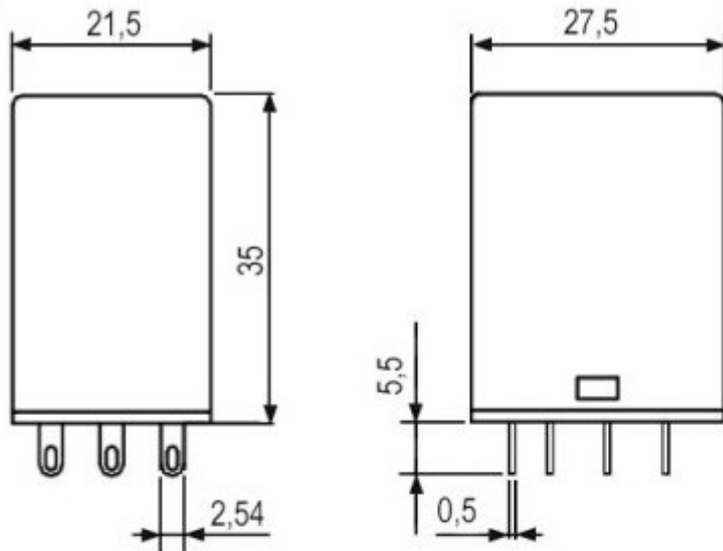
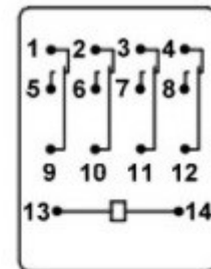


4453



Монтажная схема



4C

Реле электромагнитное серии 4453(18F)

Сопротивление катушки, Ом 650

Диапазон рабочих температур, °С -40...+70

Контактное сопротивление, МОм, не более 100 (при 6VDC; 1 А) мОм

Вес брутто 31.20

Транспортная упаковка: размер/кол-во 44*30.5*36/500

Схема переключения 4C: 4PDT

Количество циклов коммутации (электро), не менее 100000 при номинальной нагрузке

Максимальная коммутируемая мощность 1750 ВА/ 210 Вт

Высота, мм 40,5

Ширина, мм 21,5

Номинальный ток, А переключения - 5 (7 max кратковрем.)

Глубина, мм 27,5

Сопротивление изоляции, МОм, не менее 100 (при $U_{исп. dc}=500$ В)

Коммутируемое напряжение, В 250 (AC)/ 30 (DC)

Диэлектрическая прочность, В между откр. контактами - 1000 (50 Гц, 1 мин.)

Номинальное напряжение катушки, В 24 (DC)

Напряжение срабатывания, В 18

Напряжение отпускания, В 2,4

Время, мс срабатывания/ отпускания - 25