



Схема переключения DPDT

Коммутируемое напряжение, В 250 VAC/ 30 VDC

Максимальный ток, А переключения - 10

Мощность катушки - 0,9 (DC) Вт

Номинальное напряжение катушки, В катушки - 24 (DC)

Напряжение срабатывания, В 18

Напряжение отпускания, В 2,4

Контактное сопротивление, мОм, не более 100 мОм

Сопротивление изоляции, МОм, не менее 100 (при Uисп.dc=500 В)

Диэлектрическая прочность, В между откр. контактами и корпусом - 1500 VAC 1мин.

Сопротивление катушки, Ом 650

Время, мс срабатывания/ переключения - 25

Количество циклов коммутации (электро), не менее 100000

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

Марка колодки для реле подходят колодки: PTF08A-01/02/03; 13F-2Z-A/A1/A2

Высота, мм 41,5

Ширина, мм 21,5

Глубина, мм 28

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

Вес брутто 32.30