



**Схема переключения DPDT**

**Коммутируемое напряжение, В 250 VAC/ 30 VDC**

**Максимальный ток, А переключения - 10**

**Мощность катушки - 1,2 (AC) ВА**

**Номинальное напряжение катушки, В катушки - 240 (AC)**

**Напряжение срабатывания, В срабатывания/ отпускания -192/ 72 В**

**Напряжение отпускания, В 72**

**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 14400**

**Время, мс срабатывания/ переключения - 25**

**Количество циклов коммутации (электро), не менее 100000**

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

**Марка колодки для реле подходят колодки: РТФ08А-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 32.80**