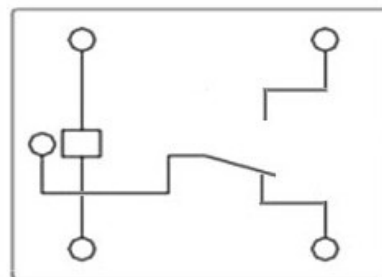


Схема коммутации



T73 (833H)

**Тип реле электромагнитное серии T73**

**Схема переключения SPDT; form C**

**Коммутируемое напряжение, В 250 AC/ 30 DC**

**Максимальный ток, А переключения - 10**

**Мощность катушки - L (высокочувств.)-360/ D (норм.)-450 (DC) мВт**

**Номинальное напряжение катушки, В 24 DC (U<sub>макс.</sub>=31,2)**

**Напряжение срабатывания, В 18,0 (макс.)**

**Напряжение отпускания, В 1,2**

**Стандарт безопасности - UL TUV CE CQC**

**Контактное сопротивление, МОм, не более 50 (при U<sub>dc</sub>=6В; I=1А) мОм**

**Сопротивление изоляции, МОм, не менее 100 (при U<sub>исп.dc</sub>=500 В)**

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

**Сопротивление катушки, Ом L (высокочувств.) - 1600/ D (норм.) -1280**

**Время, мс срабатывания - 10/ отпускания - 5**

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

**Диапазон рабочих температур, °С -40...+85**

**Вес, г 100**

**Высота, мм 15,9 (корпус)**

**Ширина, мм 15,5**

**Глубина, мм 19,5**

**Транспортная упаковка: размер/кол-во 34\*20\*16/1000**

**Вес брутто 8.10**