



Расположение контактов

Схемы коммутации

Сопротивление катушки, Ом 75,8 (1,9 Вт) - 90 (1,6 Вт)

Номинальное напряжение катушки, В 12 (DC); $U_{max}=15,6$

Максимальный ток, А переключения - 40

Максимальная коммутируемая мощность 560 Вт

Диапазон рабочих температур, °C -40...+85

Время, мс срабатывания/ переключения - 10

Контактное сопротивление, МОм, не более 100 МОм

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

Схема переключения Form U (off-on)

Коммутируемое напряжение, В 30 (DC)

Напряжение срабатывания, В 7,8

Напряжение отпускания, В 1,2

Диэлектрическая прочность, В между откр. контактами и корпусом - 750 VAC 1мин.

Количество циклов коммутации (электро), не менее 100000

Высота, мм 28

Ширина, мм 28

Глубина, мм 36,5

Транспортная упаковка: размер/кол-во 32.5*32.5*27.5/500

Вес брутто 34.70