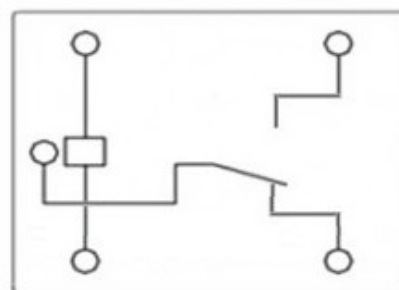


Схема коммутации



Высота 15,9 (корпус) мм

Ширина 15,5 мм

Глубина 19,5 мм

Вес 100 г

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

Максимальный ток переключения - 10 А

Максимальное напряжение переключения - 250 VAC/ 30 VDC В

Номинальное напряжение катушки - 12 В DC ($U_{\text{макс.}}=15,6$) В

Напряжение срабатывания - 9,0 (макс.)/ отпускания - 0,6 (мин.) В

Схема переключения SPDT; form C

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

Стандарт безопасности - UL TUV CE CQC

Контактное сопротивление, не более 50 (при $U_{\text{dc}}=6\text{В}$; $I=1\text{А}$) мОм

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

Сопротивление катушки L-400/ D-320 Ом

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

Время срабатывания - 10/ отпускания - 5 мс мс

Количество циклов коммутации (электро), не менее 100000

Транспортная упаковка: размер/кол-во 34.5*21*16/1000

Вес брутто 8.20