

Особенности:

- коммутируемое напряжение: 80 В
- коммутируемый ток : 2,0 А
- выходное сопротивление в открытом состоянии: 0,15 Ом
- ток управления 5...25 мА;
- 1000 В напряжение изоляции;
- 4-выводной металлостеклянный корпус 1401.4-1.

Применение:

- замена электромагнитных реле;
- силовой интерфейс бортовых устройств;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

Аналог:
KD44 Teledyne Relays

Габаритный чертеж корпуса

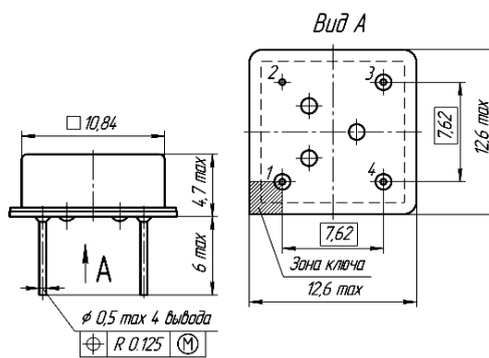
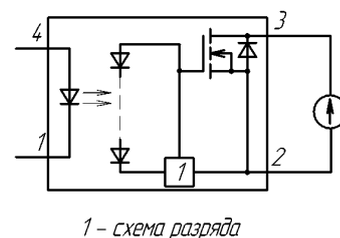


Схема включения



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°C

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Режим измерения
Входное напряжение	$U_{ВХ}$	В	1,0	1,6	$I_{ВХ} = 10\text{мА}$
Ток утечки на вых. в закрытом сост.	$I_{УТ}$	мкА	-	1,0	$U_{ВХ} = 0,8\text{В}, U_{ВЫХ} = 80\text{В}$
Напряжение изоляции	$U_{ИЗ}$	В	1000	-	$I_{УТ} \leq 10\text{мкА}; t = 5\text{с}$
Вых. сопротивление в откр. сост.	$R_{ОТК}$	Ом	-	0,15	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, I_{ВЫХ} = 2,0\text{А}$
Время включения	$t_{ВКЛ}$	мс	-	6,0	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_{Н} = 51\text{Ом}$
Время выключения	$t_{ВЫКЛ}$	мс	-	1,0	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_{Н} = 51\text{Ом}$

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение	В	0	80	0	80	
Ток коммутации	А	0	2,0	0	3,0	При $T \leq 60^{\circ}\text{C}$
Вх. ток во включенном состоянии	мА	5	25	-	50	
Импульсный коммутируемый ток	мА	-	50	-	80	$T_{ИМП} \leq 200\text{ мкс}; Q \geq 5$
Вых. импульсный ток	А	0	10	0	12	$T_{ИМП} \leq 20\text{ мс}; Q \geq 5$
Вх. напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	-	-	
Раб. диапазон температур	°С	-60	125	-	-	
Тепловое сопротивление кристалл – окружающая среда	°С/Вт	-	90	-	-	
Температура кристалла	°С	-	150	-	-	

Параметры стойкости						
7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄
0,5 · 2U _С	0,5 · 2U _С	0,5 · 2U _С	8,6 · 1U _С	1U _С	0,024 · 2K	0,024 · 2K

Наработка до отказа T_H при $\gamma = 97,5\%$ в пределах срока службы $T_{ср} = 25$ лет при температуре не более $(65 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ - не менее 100 000 ч и не менее 120 000 ч в облегченном режиме ($I_{вх} \leq 15\text{ мА}, I_{ком} \leq 1,0\text{ А}, U_{ком} \leq 60\text{ В}$, при температуре от минус 10 до 55°C).

Гамма - процентный срок сохраняемости $T_{с\gamma}$ при $\gamma = 99\%$ при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.