

4078 24VDC 2A Реле

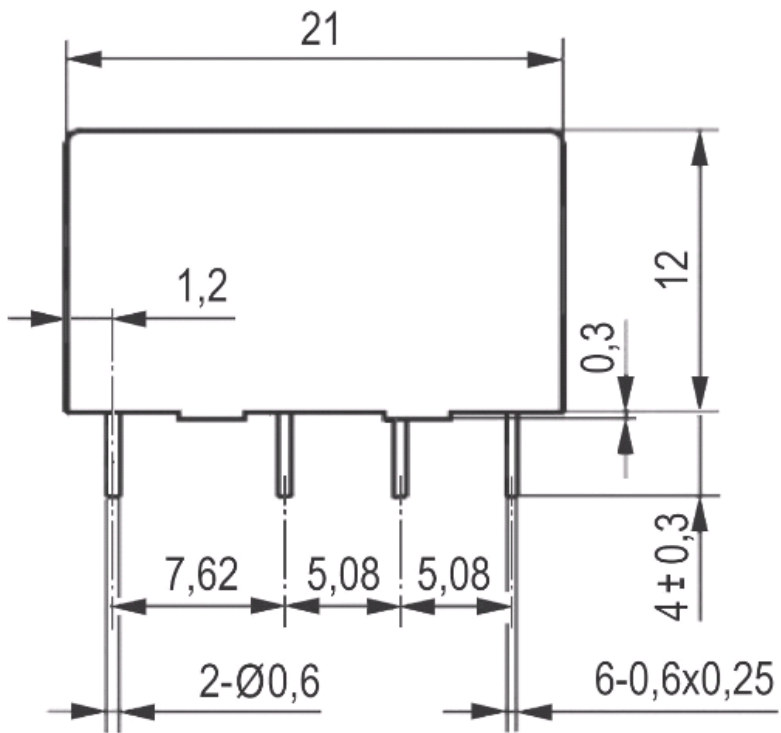


Электромагнитное реле - устройства, предназначенные для замыкания или размыкания механических электрических контактов при подаче на обмотку тока, который порождает магнитное поле. Это, в свою очередь, вызывает перемещение ферромагнитного якоря, который механически связан с контактами, а последующее перемещение самих контактов коммутирует внешнюю электрическую цепь.

Технические параметры

Время, мс	срабатывания-6/отпускания-4
Высота, мм	12.3(корпус)
Глубина, мм	21
Ширина, мм	10
Количество циклов коммутации (электро), не менее	100000
Коммутируемое напряжение, В	250(AC)/60(DC)
Контактное сопротивление, МОм, не более	50(при $U_{dc}=6V$; $I=6A$)МОм
Мощность	переключения максимальная-120 ВА/30 Вт
Напряжение отпускания, В	1.2
Напряжение срабатывания, В	18
Номинальное напряжение катушки, В	24 DC; 31.2 max
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100(при $U_{исп.dc}=500 V$)
Схема переключения	DPDT; form 2C
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+70

Коммутационная схема



Монтажная схема

