

РЕЛЕ СЕРИИ GOLDEN GJL

Сопротивление изоляции	1000MΩ (500VDC)	
Напряжение изоляции	катушка-контакты	2000VAC 1min
	контакты	1000VAC 1min
Макс. напряжение катушка-контакты	6KV (1.2x50us)	
Время срабатывания реле при включении	≤10ms	
Время срабатывания реле при выключении	≤5ms	
Вибростойкость	10Hz~55Hz 1.5mm	
	10Hz~55Hz 1.5mm	
Ударопрочность	98m/s ²	
Сопротивление удару	980m/s ²	
Влажность	5%~85%Rh	
Рабочая температура	-40°C~105°C	
Устройство	PCB	
Удельный вес	14g	

ПАРАМЕТРЫ КАТУШКИ

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ
КАТУШКИ

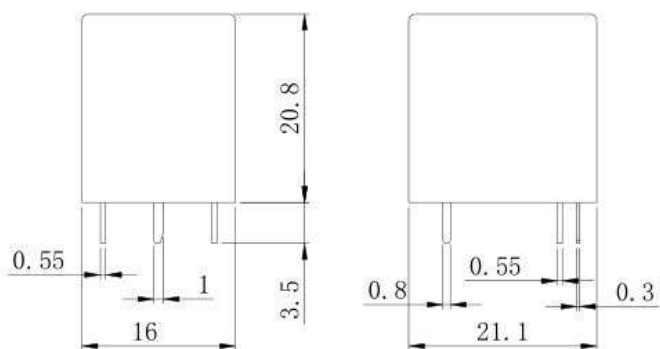
0.36W or 0.45W

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C)

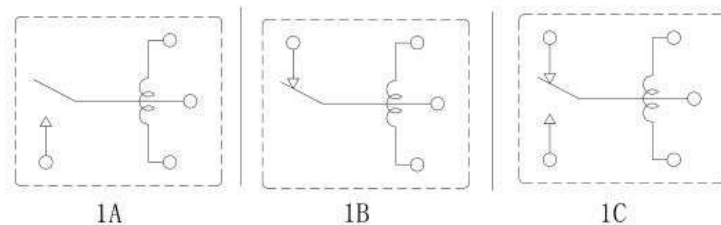
Управляющее напряжение (VDC)	Номинальный ток $\pm\%$ (mA)	Сопротивление катушки $\pm 10\%$ (Ω)	Напряжение	Напряжение (Max)	Напряжение (Min)	Мощность (W)
3	120	25	130%	75%	10%	0.36
5	72	69				
6	60	100				
9	40	225				
12	30	400				
18	20	900				
24	15	1600				
48	7.5	6400				
3	150	20	130%	75%	10%	0.45
5	90	56				
6	75	80				
9	50	180				
12	38	320				
18	25	720				
24	18.75	1280				
48	9.4	5120				

СХЕМА И РАЗМЕРЫ

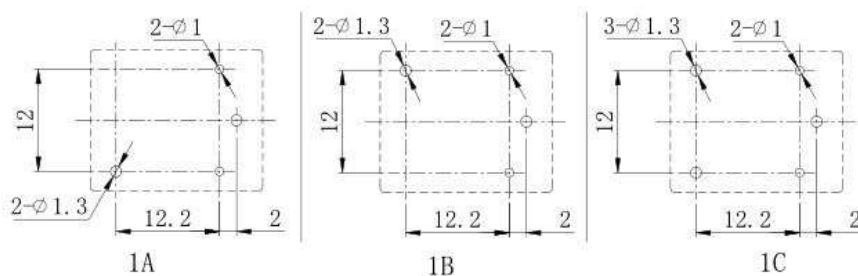
РАЗМЕРЫ



ВАРИАНТЫ СХЕМ

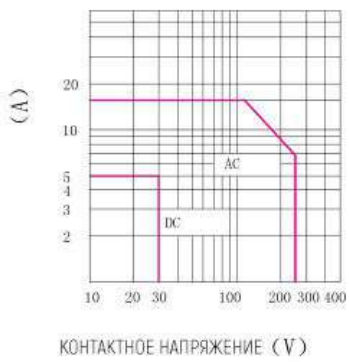


РАЗМЕРЫ УСТАНОВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ

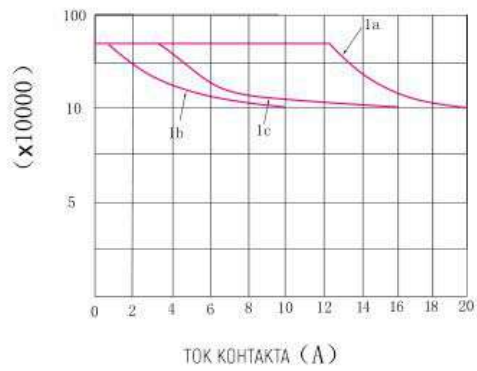


ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

МАКС. КОММ. МОЩНОСТЬ



ВРЕМЯ



ТЕМПЕРАТУРА

