



WANJIA

万佳继电器 用先进技术制造

大功率继电器

型号-WJ178



- 线圈功耗较低
- 触点负载大
- 单组转换型
- 抗冲击能力强，高可靠性
- 本产品符合 IEC255, GB8898 标准

规格参数

触点

触点形式	1A、1B、1C;	
触点材料	银合金	
接触电阻 (6V 1A)	最大 20mΩ	
负载		
阻性负载	50A 250VAC	40A 250VAC
最大切换功率	1120W	10000VA
寿命		
机械	1×10 ⁶	
电气	1×10 ⁴	

特性

吸合时间	最大 15 毫秒	
释放时间	最大 15 毫秒	
介质耐压		
线圈触点间	2000VAC	
触点间	2500VAC	
绝缘电阻	1000MΩ (500 VDC)	
环境温度	-40℃~+55℃	
冲击	功能性	10G
	破坏性	100G
震动	功能性	10 to 55 Hz 双振幅 1.5mm
	破坏性	10 to 55 Hz 双振幅 1.5mm
重量	≤180g	

线圈

额定工作功率	2.7W to 5.0VA
--------	---------------

典型用途

- 1.工业机床 2.电气设备 3.稳压电源

订货标志

WJ178 - 1 C - 12VDC XXΩ
 ① ② ③ ④ ⑤

①型号	②触点组数	③触点形式	④线圈电压	⑤线圈电阻
WJ178	1: 1组	A: 常开 B:常闭 C:转换	6~220VDC 6~380VAC	见第二页

[返回列表](#)

[转入第二页](#)

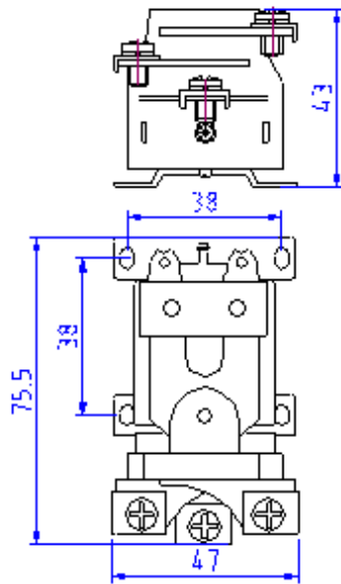
线圈参数 (20°C)

额定电压	线圈电阻 (Ω)±10%	功耗	吸合电压(V)	释放电压(V)	最大允许电压(V)
12VDC	54	2.7W	75%(最大)	10%(最小)	120% 额定电压
24VDC	214				
220VAC	2200	5.0VA	80%(最大)	30%(最小)	

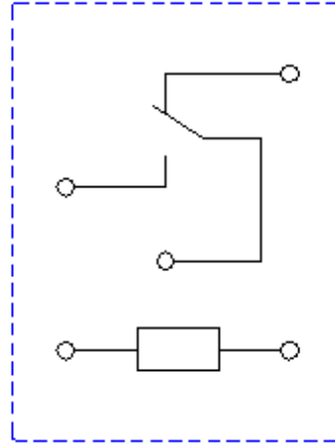
尺寸图

单位: mm

Dimensions and Mounting



Wiring diagram



[返回列表](#)

[返回第一页](#)