

NT10



20.5 × 7.0 × 15.1

UL US E169380 40048980

特点

- 触点切换能力可达7A/250VAC、5A/30VDC。
- 体积小，重量轻，线圈功耗低。
- 可直接焊接在印刷线路板中。
- 使用环境温度：最高105℃。
- 可提供符合IEC60335-1标准产品。
- 用于家用电器、自动化系统、电子设备、仪器、仪表、通讯装置、遥控装置等场合。

订货信息

NT10 - A - S - 12 - N - W

1 2 3 4 5 6

1 型号: NT10	5 触点材料: 无:AgSnO ₂ ; N:AgNi
2 触点形式: 1A:1A	6 W: 符合335标准; 无: 常规
3 封装: S: 耐清洗式; 无: 耐焊剂式	
4 线圈额定电压(V): DC:5,12,18,24	

触点参数

触点形式	1A(SPSTNO)		
触点材料	银合金		
触点负载(阻性)	5A,7A/250VAC; 5A/30VDC		
最大切换功率	150W 1750VA		
最大切换电压	30VDC 277VAC	最大切换电流 :7A	
接触电阻或压降	≤100mΩ	IEC 61810-7中第4.12条	
寿命	电气	1 × 10 ⁵	IEC 61810-7中第4.30条
	机械	5 × 10 ⁶	IEC 61810-7中第4.31条

线圈参数

规格序号	线圈电压 VDC		线圈电阻 Ω ±10%	吸合电压 VDC(最大) (额定电压的75%)	释放电压 VDC(最小) (额定电压的10%)	线圈 功耗 W	动作时间 ms	释放 时间 ms
	额定	最大						
005-200	5	8.0	125	3.75	0.5	0.2	≤10	≤10
012-200	12	19.2	720	9.00	1.2			
018-200	18	28.8	1620	13.5	1.8			
024-200	24	38.4	2880	18.0	2.4			

注意: 1. 使用的线圈电压低于线圈额定电压时将会损害继电器的工作。
2. 吸合、释放电压仅供检测用, 不是设计的使用指标。

技术特性

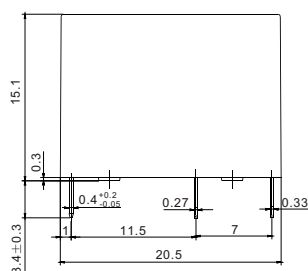
绝缘电阻	1000M Ω min (at 500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 触点间 触点与线圈间	50Hz 750V 50Hz 4000V	IEC 61810-7中第4.9条 IEC 61810-7中第4.9条
冲击电压 (触点与线圈间)	10kV (1.2/50 μ s)	IEC 61810-7中第4.10条
耐冲击	功能性:98m/s ²	IEC 61810-7中第4.26条
	破坏性:980m/s ²	
抗振性	功能性: 10Hz~55Hz 双振幅 1.5mm	IEC 61810-7中第4.28条
	破坏性: 10Hz~55Hz 双振幅 1.5mm	
引出端强度	5N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40 $^{\circ}$ C~105 $^{\circ}$ C	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
质(重)量	约4g	IEC 61810-7中第4.7条

安全认证

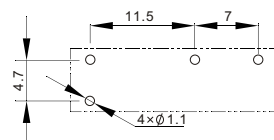
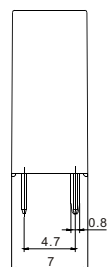
安全认证	UL&CUR	VDE
负载	5A/250VAC,30VDC 85 $^{\circ}$ C	5A/250VAC 105 $^{\circ}$ C

外形尺寸

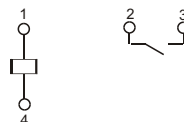
mm



外形尺寸图



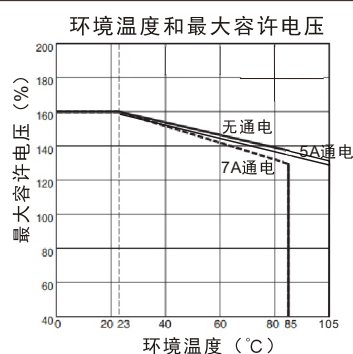
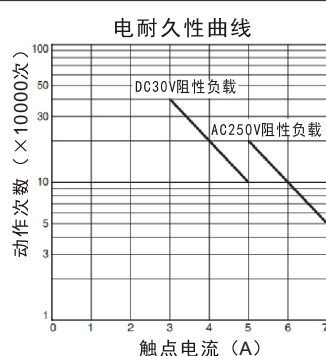
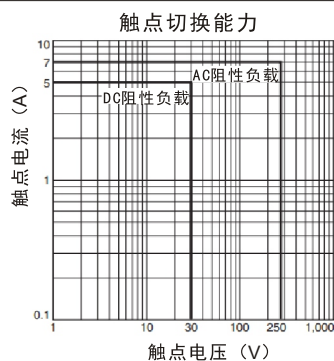
安装尺寸图 (底视图)



接线图 (底视图)

注: 产品外形尺寸未注尺寸公差的, 当外形尺寸 \leq 1mm时, 公差为 \pm 0.2mm; 当外形尺寸在(1-5)mm之间时, 公差为 \pm 0.3mm; 当外形尺寸 $>$ 5mm, 公差为 \pm 0.4mm。

参考数据



注: 最大容许电压是指继电器线圈能承受的电压最大值。