



32.5 × 27.6 × 20.5

NT90 (50A)

UL US E174722

特点

- 体积小，重量轻。线圈功耗低，触点负载大。
- 抗冲击及抗震性强，可靠性高，寿命强。
- 可直接焊接在印刷线路板中。
- 用于汽车、机床电器、电子设备、空调和各种家用电器。

订货信息

NT90 **R** **50** **C** **E** **12** **S** **F**
 1 2 3 4 5 6 7 8

1 型号: NT90(T90)	6 线圈额定电压(V): DC:5,6,9,12,15,18,24,48
2 引出端: R: 不带6号脚; 无: 带6号脚	7 触点材料: S:AgSnO ₂
3 负载: 50:50A	8 耐热等级: B: 130℃; F:155℃
4 触点形式: A:1A; B:1B; C:1C	
5 封装形式: S: 耐清洗式; E:耐焊接式	

触点数据

触点形式	1A (SPSTNO) 1B(SPSTNC) 1C(SPDT(B-M))	
触点材料	AgSnO ₂	
触点负载	1A:50A/240VAC;1B:35A/240VAC; 1C:NO:50A/240VAC;NC:35A/240VAC; TV-5 (灯负载); 5A/280VAC (电子镇流器); 2HP 250VAC (马达负载)	
最大切换功率	12000VA	
最大切换电压	277VAC	最大切换电流:50A
接触电阻或压降	≤ 30mΩ	IEC 61810-7中第4.12条
寿命	电气	2×10 ⁴ IEC 61810-7中第4.30条
	机械	10 ⁷ IEC 61810-7中第4.31条

线圈参数

规格序号	额定电压 VDC		线圈电阻 Ω ±10%	吸合电压 VDC (额定电压的75%)	释放电压 VDC (额定电压的10%)	线圈功耗	动作时间 ms	复归时间 ms
	额定	最大						
005-1500	5	6.5	16.7	3.75	0.5	1.5	≤15	≤10
006-1500	6	7.8	24	4.50	0.6			
009-1500	9	11.7	54	6.75	0.9			
012-1500	12	15.6	96	9.00	1.2			
015-1500	15	19.5	150	10.25	1.5			
018-1500	18	23.4	216	13.50	1.8			
024-1500	24	31.2	384	18.00	2.4			
048-1500	48	62.4	1536	36.00	4.8			

NT90(50A)

技术特性

绝缘电阻	最小1000M Ω (500VDC)	IEC 61810-4.11条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	50Hz 1500V 50Hz 2500V 4000V (不带6号脚) *	IEC 61810-7中第4.9条 IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	强度: 1000m/s ² 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
	稳定性: 100m/s ² 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~55Hz 双振幅 1.5mm	IEC 1810-7中第4.28条
引出端强度	10N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40℃~85℃	
相对湿度	85% (40℃)	IEC 61810-7中第4.16条
质(重)量	27g (敞开式) 30g	IEC 61810-7中第4.7条

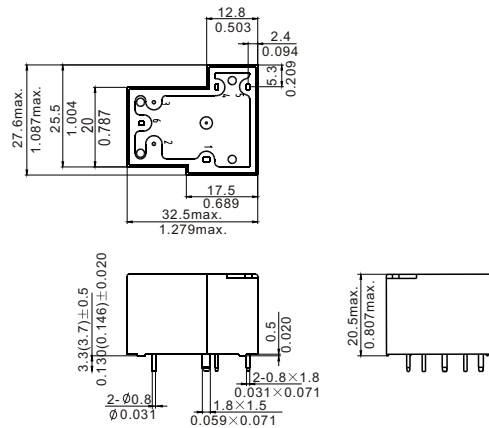
*: 客户订购4000V需跟业务员联系。

安全认证

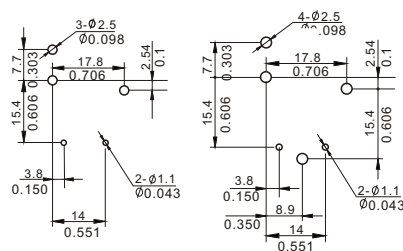
安全认证	UL&CUR	CQC
负载	NO:50A/240VAC NC:35A/240VAC	NO:50A/240VAC NC:35A/240VAC

外形尺寸

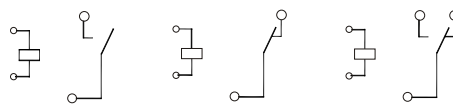
mm / 英寸



外形尺寸



安装尺寸图 (底视图)



1A

1B

1C

接线图 (底视图)

注: 1) 尺寸以毫米为单位。

2) 给出的等量英寸值仅供参考。