



19.5×15.6×15.3

# NT73 -2

US E158859 R50142718  
 13002099051 40038727

## 特点

- 体积小，重量轻，切换功率大。
- 线圈功耗低。
- 可直接焊接在印刷线路板中。
- 可提供符合IEC60335-1标准产品。
- 用于自动化系统、通讯装置、家用电器、机电设备等。

## 订货信息

**NT73-2 C S 10 DC12V 0.36**  
 1 2 3 4 5 6

1 型号: NT73-2	4 触点负载: 5A,6A,10A,12A/125VAC,28VDC; 20A/125VAC,16VDC; 6A/250VAC,277VAC; 15A/125VAC
2 触点型式: A:1A; B:1B; C:1C	6A/250VAC, 10A,12A/250VAC(VDE认证, 白壳)
3 封装: S: 耐清洗式; 无: 耐焊剂式	5 线圈额定电压(V): DC:3,5,6,9,12,24,48 6 线圈功耗: 0.36:0.36W; 0.45:0.45W; 0.8:0.8W

## 触点数据

触点形式	1A(SPSTNO) 1B(SPSTNC) 1C(SPDT(B-M))
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgCdO
触点负载 (阻性)	5A,6A,10A,12A/125VAC,28VDC; 20A/125VAC,16VDC; 6A/250VAC,277VAC;5A,10A/250VAC;12A/250VAC;15A/125VAC (15A:0.45W;20A:0.8W) 马达负载: 1/3HP 125VAC; 1/3HP 277VAC NO: 4FLA/40LRA 直流马达
最大切换功率	336W 3000VA
最大切换电压	30VDC 277VAC 最大切换电流:20A
接触电阻	≤100mΩ IEC 61810-7中第4.12条
寿命	电气 1×10 <sup>5</sup> IEC 61810-7中第4.30条
	机械 1×10 <sup>7</sup> IEC 61810-7中第4.31条

注: 1. 中等电流仅适用于常温下。

## 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						
003-360	3	3.9	25	2.25	0.3	0.36	≤10	≤5
005-360	5	6.5	70	3.75	0.5			
006-360	6	7.8	100	4.50	0.6			
009-360	9	11.7	225	6.75	0.9			
012-360	12	15.6	400	9.00	1.2			
024-360	24	31.2	1600	18.0	2.4			
048-360	48	62.4	6400	36.0	4.8			
003-450	3	3.9	20	2.25	0.3	0.45	≤10	≤5
005-450	5	6.5	55.6	3.75	0.5			
006-450	6	7.8	80	4.50	0.6			
009-450	9	11.7	180	6.75	0.9			
012-450	12	15.6	320	9.00	1.2			
024-450	24	31.2	1280	18.0	2.4			
048-450	48	62.4	5120	36.0	4.8			
003-800	3	3.9	11	2.25	0.3	0.80	≤10	≤5
005-800	5	6.5	31	3.75	0.5			
006-800	6	7.8	45	4.50	0.6			
009-800	9	11.7	101	6.75	0.9			
012-800	12	15.6	180	9.00	1.2			
024-800	24	31.2	720	18.0	2.4			
048-800	48	62.4	2880	36.0	4.8			

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

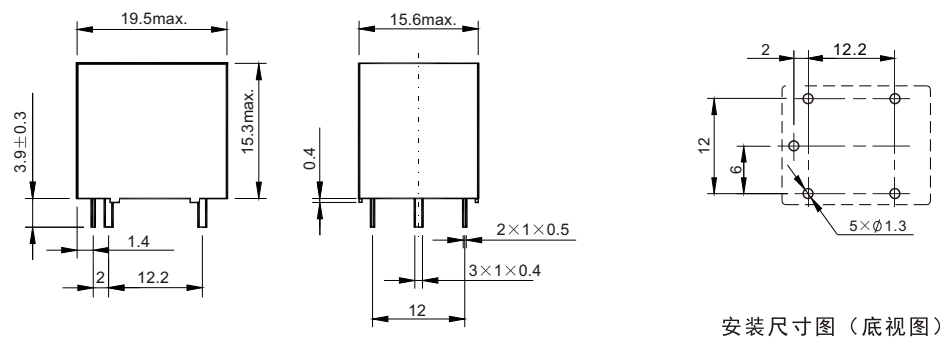
绝缘电阻	最小250M $\Omega$ (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	50Hz 750V 50Hz 1500V	IEC 61810-7中第4.9条 IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	98m/s <sup>2</sup> 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~55Hz 双振幅 1.5mm	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度	5N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-55 $^{\circ}$ C~85 $^{\circ}$ C	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
质(重)量	9.5g	IEC 61810-7中第4.7条

### 安全认证

安全认证	UL&CUR	TÜV	CQC	VDE
负载	20A/125VAC,16VDC 6A/277VAC 5A,10A,12A,15A/125VAC,28VDC 5A,10A/250VAC 1/3HP 125VAC/277VAC	6A/250VAC,28VDC	7A/250VAC	10A/250VAC 85 $^{\circ}$ C NO 12A/250VAC 85 $^{\circ}$ C NO 6A/250VAC 105 $^{\circ}$ C NO 6A/250VAC 85 $^{\circ}$ C NO

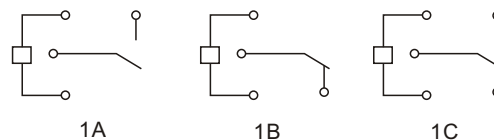
### 外形尺寸

mm



安装尺寸图 (底视图)

外形尺寸图



1A

1B

1C

接线图 (底视图)

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

### 参考数据

