



29×12.7×16.1

NT75L

UL US E158859 CQC 14002108148

特点

- 磁保持继电器。
- 体积小，重量轻；线圈功耗小。
- 触点与线圈间介质耐压5kV。
- 可提供符合IEC60335-1标准产品。
- 触点切换能力20A。
- 可直接焊接在印刷线路板中。

订货信息

NT75L **C** **S** **D** **R** **G** **F** **DC12V**
1 2 3 4 5 6 7 8

1 型号：NT75L
2 触点形式：A:1A；C:1C
3 封装形式：S:耐清洗式；Z:耐焊剂式
4 线圈类型：无:单线圈；D:双线圈
5 极性特点：无:标准；R:反极性
6 触点镀涂：无:标准；G:镀金
7 绝缘等级：F:155℃
8 线圈额定电压(V)：DC:5,6,9,12,24

触点参数

触点形式	1A(SPSTNO) 1C(SPDT(B-M))	
触点材料	AgSnO ₂	
触点负载	16A/250VAC (单线圈:0.4W;双线圈:0.6W) 马达负载: 1HP 240VAC 白炽灯负载:1500W 277VAC TV-5 120VAC(1A)	
最大切换功率	4000VA	
最大切换电压	440VAC	最大切换电流:20A
接触电阻	≤50mΩ	IEC 61810-7中第4.12条
电耐久性	5×10 ⁴ (NO:16A/250VAC 85℃)	IEC 61810-7中第4.30条
机械耐久性	2×10 ⁶	IEC 61810-7中第4.31条

注：1. 镀金触点的最小负载为50mA/6VDC，非镀金触点的最小负载为100mA/6VDC。

线圈参数

线圈额定电压 VDC	线圈电阻 Ω ±10%	动作/复归电压 VDC (≤额定电压的70%)	脉冲宽度 (ms)	线圈 功耗 W	动作时间 ms	复归时间 ms
单线圈						
5	62.5	3.5	≥30	0.4	≤10	≤10
6	90	4.2				
9	202.5	6.3				
12	360	8.4				
24	1440	16.8				
双线圈						
5	2×42	3.5	≥30	2×0.6	≤10	≤10
6	2×60	4.2				
9	2×135	6.3				
12	2×240	8.4				
24	2×960	16.8				

- 注：1. 设备中装有磁保持继电器时，保持和复归线圈不应同时施加激励电压，线圈不应通以小于线圈额定电压的脉冲电压，且脉冲宽度最小为规定动作时间的三倍，否则继电器会处于中位状态。
2. 动作、复归电压仅供检测用，不是设计的使用指标。

技术特性

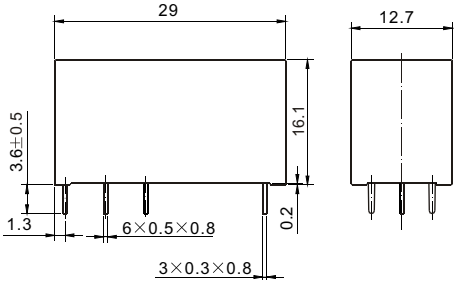
绝缘电阻		最小1000MΩ (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间		1000VAC 1分钟 5000VAC 1分钟	IEC 61810-7中第4.9条
爬电距离		8.4mm	
耐冲击	稳定性	98m/s ² 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
	强度	980m/s ² 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性		10Hz~150Hz 10g/5g	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度		10N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度		-40℃~85℃	
相对湿度		5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
重量(约)		13g	IEC 61810-7中第4.7条

安全认证

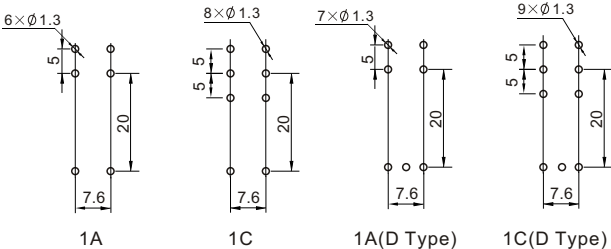
安全认证	UL&CUR	CQC
负载	16A/250VAC	16A/250VAC

外形尺寸

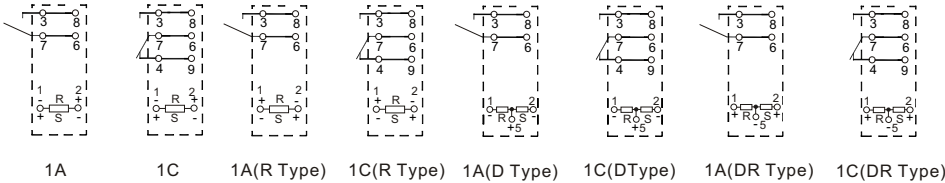
mm



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≤1mm时，公差为±0.2mm；当外形尺寸在(1-5)mm之间时，公差为±0.3mm；当外形尺寸>5mm，公差为±0.4mm。