



32.4×27.5×28.5(20)

NT91L



特点
▪ 磁保持继电器。 ▪ 触点负载切换能力达40A。 ▪ 节能环保。

订货信息
NT91L 30 C S 12 - 0.9 L 1 2 3 4 5 6 7 8
1 型号：NT91L 2 负载：30: 30A; 40: 40A 3 触点形式：A:1A; B:1B; C:1C 4 封装形式：S:耐清洗式；E:耐焊剂式 5 线圈额定电压(V):DC: 5,12,24,48 6 线圈功耗：0.9:0.9W; 无:2×1.8W 7 线圈：NIL:单线圈；D: 双线圈 8 高度：无:常规；L:矮身

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	30A,40A/277VAC 白炽灯负载:3000W 240VAC 电子镇流器:5A/280VAC 马达负载:2HP 250VAC	
最大切换功率	11000VA	
最大切换电压	440VAC	最大切换电流:40A
接触电阻	≤ 20m Ω	IEC 61810-7中第4.12条
电耐久性	5×10 ⁴	IEC 61810-7中第4.30条
机械耐久性	1×10 ⁶	IEC 61810-7中第4.31条

线圈参数							
单线圈参数							
额定电压 VDC	线圈电阻 Ω ±10%	动作/复归电压 VDC (额定电压的80%)	工作电压范围 VDC	脉冲宽度 ms	线圈 功耗 W	动作时间 ms	复归时间 ms
5	28	4	5~6	≥50	0.9	≤15	≤15
12	160	9.6	12~14.4				
24	640	19.2	24~28.8				
48	2560	38.4	48~57.6				

线圈参数

额定电压 VDC	线圈电阻 $\Omega \pm 10\%$	动作/复归电压 VDC (额定电压的80%)	工作电压范围 VDC	脉冲宽度 ms	线圈 功耗 W	动作时间 ms	复归时间 ms
双线圈参数							
5	2×14	4	5~6	≥50	2×1.8	≤15	≤15
12	2×80	9.6	12~14.4				
24	2×320	19.2	24~28.8				
48	2×1280	38.4	48~57.6				

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。

安全认证

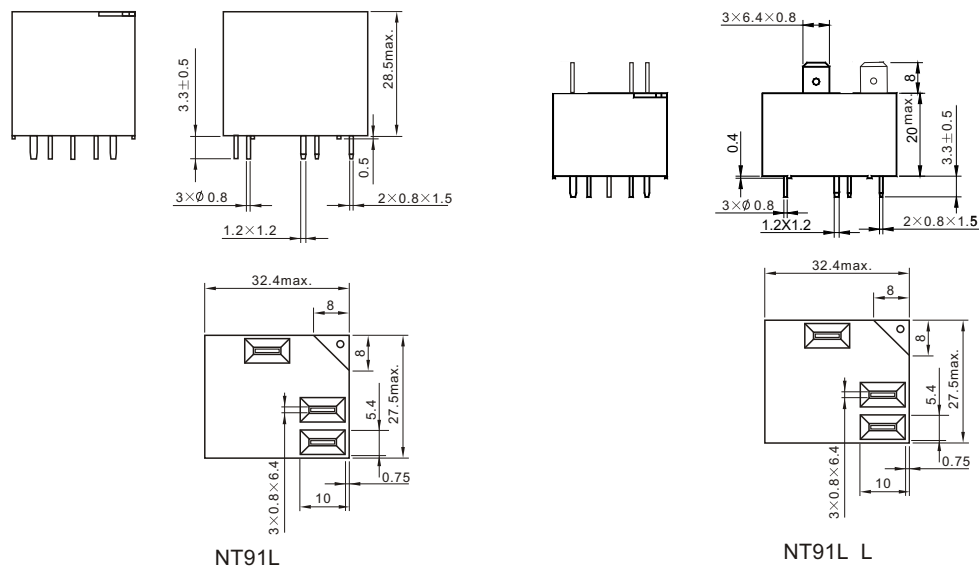
安全认证	UL&CUR
负载	30A,40A/277VAC

技术特性

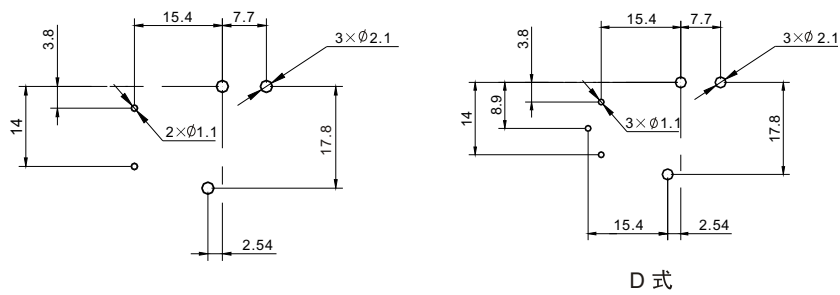
绝缘电阻	最小1000M Ω (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 触点间 触点与线圈间	1500VAC 1分钟 2500VAC 1分钟	IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	196m/s ² 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~55Hz 双振幅 1.5mm	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度	10N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40℃~85℃	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
重量(约)	31g(矮身型) 35g	IEC 61810-7中第4.7条

外形尺寸

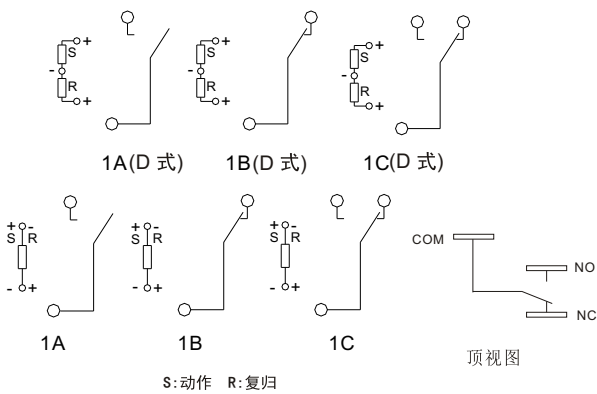
mm



外形尺寸图



安装尺寸图（底视图）



S:动作 R:复归

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。