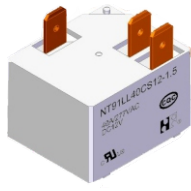


NT91L



32.4 × 27.5 × 29



32.4 × 27.5 × 20.5



13002104039



E160644

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 L 30 C S 12 - 1.5 D

1 2 3 4 5 6 7 8

1 型号: NT91L
 2 高度: H: 常规; L: 矮身;
 3 负载: 30A,40A/277VAC,28VDC (阻性负载);
 5000W 240VAC (白炽灯);
 5A/280VAC (电子镇流器);
 2HP 277VAC (马达负载)

4 触点形式: A: 1A; B: 1B; C: 1C;
 5 封装形式: S: 试水式; E: 封口不试水
 6 线圈额定电压(V): 5,12,24,48
 7 线圈功耗: 0.9:0.9W
 8 线圈: NIL:单线圈; D: 双线圈

触点数据

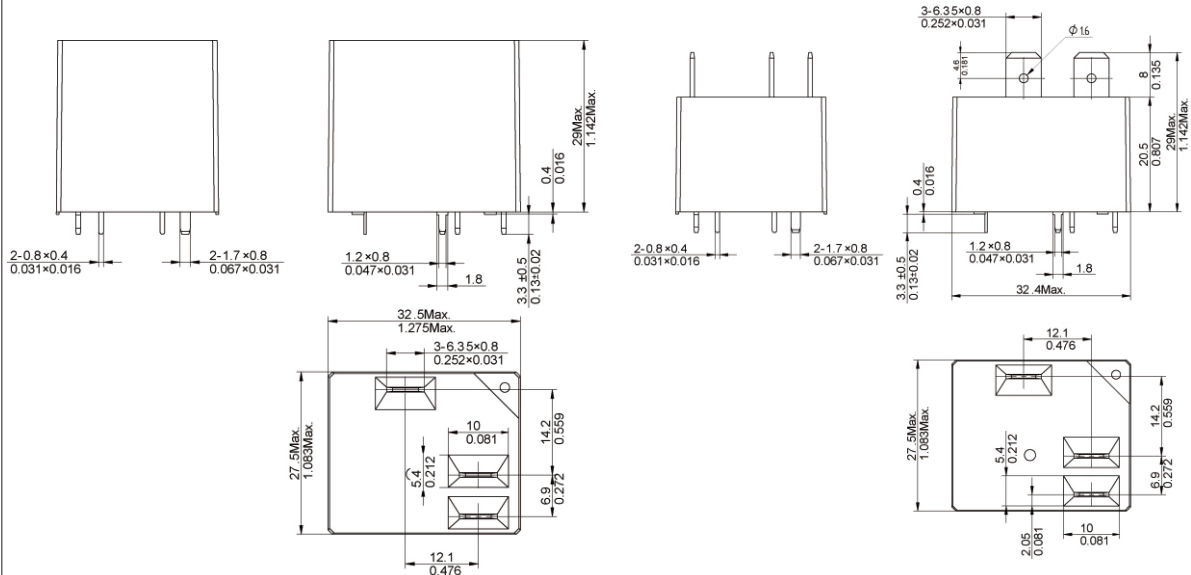
触点形式	1A (SPSTNO) 1B(SPSTNC) 1C(SPDT(B-M))	
触点材料	AgSnO ₂	
触点负载	30A,40A/277VAC,28VDC 5 × 10 ⁴ ;40A/277VAC,28VDC 2 × 10 ⁴ 次 (阻性负载); 5000W 240VAC 3 × 10 ⁴ 次 (白炽灯);5A/280VAC 6000次 (电子镇流器) 2HP 277VAC 3 × 10 ⁴ 次 (马达负载) 1C: 40A/277VAC 2 × 10 ⁴ 次 (阻性负载)	
最大切换负载	1500W 12000VA	
最大切换功率	110VDC 300VAC 最大切换电流:40A	
接触电阻或压降	≤ 20mΩ IEC 61810-7中第4.12条	
寿命	电气	详见“见触点负载” IEC 61810-7中第4.30条
	机械	10 ⁶ IEC 61810-7中第4.31条

线圈参数

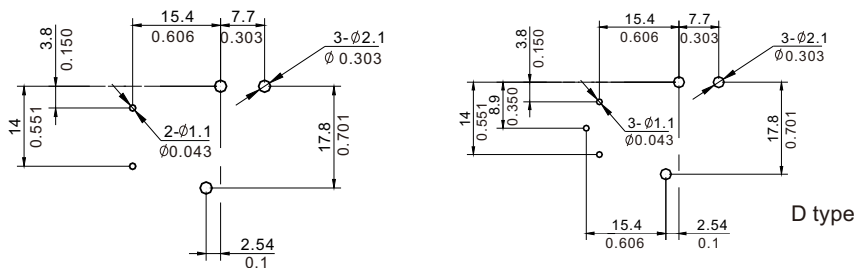
单线圈参数								
规格序号	额定电压 VDC	线圈电阻 Ω ±10%	转换电压 VDC (额定电压的80%)	工作电压范围 VDC	工作电压 脉冲宽 ms	线圈 功耗	动作时间 ms	复归时间 ms
005-900	5	28	4	5~6				
012-900	12	160	9.6	12~14.4	≥50	0.9W	≤15	≤15
024-900	24	960	19.2	24~28.8				
048-900	48	2560	38.4	48~57.6				

外形尺寸

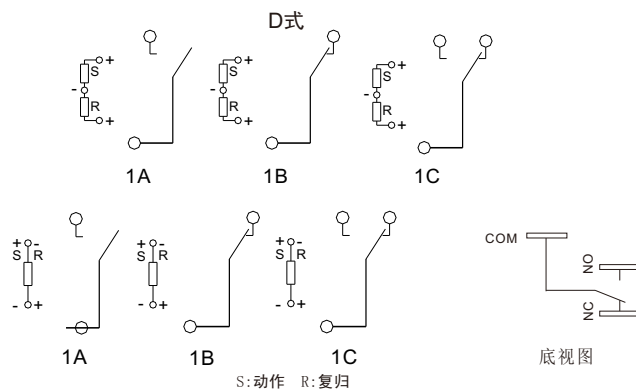
mm / 英寸



外形尺寸图



安装尺寸图 (底视图)



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。
 3) 继电器应按所示的“+”或“-”和“-”加载。