



19×15.4×15

NT20

UL US E158859

CQC 25002476377

DE 40061059

特点

- 体积小，重量轻，线圈功耗低。
- 切换容量达20A。
- TV-12切换能力。
- 可提供符合IEC60335-1标准产品。
- 用于家用电器、充电桩、电动汽车、自动化系统、电子设备、仪器、仪表、遥控TV接收器、监控仪、音响设备等高浪涌电流的场合。

订货信息

NT20 W C S 20 L DC12V _

- 1 型号: NT20
2 引出端: 无:标准式; W:宽引出端式; D:双引出端式
3 触点形式: A:1A; C:1C
4 封装形式: S:耐清洗式; 无:耐焊剂式
- 5 触点电流: 20:20A; 16:16A
6 线圈功耗: 无:0.36W; L:0.2W
7 线圈额定电压(V): DC:3,5,6,9,12,24,48

触点数据

触点形式	1A(SPSTNO) 1C(SPDT(B-M))		
触点材料	AgSnO ₂		
触点负载 ¹⁾	0.36W	NO	NC
		20A/250VAC 85℃ 5×10 ⁴ 16A/250VAC 105℃ 1×10 ⁵	12A/250VAC 105℃ 6×10 ³
		10A/28VDC 105℃ 2×10 ⁴ TV-10 240VAC 40℃ 2.5×10 ⁴ 马达负载: 1 ½ HP 250VAC 40℃ 6×10 ³	7A/28VDC 105℃ 3×10 ⁴
	0.2W	16A/250VAC 105℃ 5×10 ⁴	7A/250VAC 105℃ 6×10 ³
最大切换功率	280W 5000VA		
最大切换电压	28VDC 277VAC 最大切换电流:20A		
接触点电阻	≤100mΩ IEC 61810-7中第4.12条		
电耐久性	详见触点负载表 IEC 61810-7中第4.30条		
机械耐久性	1×10 ⁷ 次 IEC 61810-7中第4.30条		

1)封装型继电器试验时，应将透气孔打开。

线圈参数

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						
3	3.9	25	2.25	0.3	0.36	≤10	≤5
5	6.5	69.4	3.75	0.5			
6	7.8	100	4.50	0.6			
9	11.7	225	6.75	0.9			
12	15.6	400	9.00	1.2			
24	31.2	1600	18.0	2.4			
48	62.4	6400	36.0	4.8	0.2	≤10	≤5
3	3.9	45	2.25	0.3			
5	6.5	125	3.75	0.5			
6	7.8	180	4.50	0.6			
9	11.7	405	6.75	0.9			
12	15.6	720	9.00	1.2			
24	31.2	2880	18.0	2.4			
48	62.4	11520	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

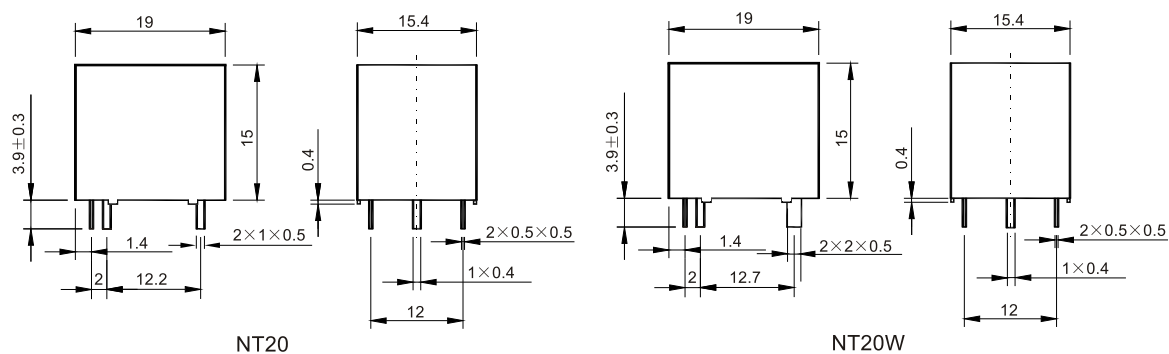
绝缘电阻	最小100MΩ (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	1000VAC 1分钟 2500VAC 1分钟	IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	98m/s ² 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~55Hz 双振幅 1.5mm	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度	10N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40℃~105℃	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
重量(约)	10.5g	IEC 61810-7中第4.7条

安全认证

安全认证	UL&CUR	VDE	CQC
负载	NO: 20A/250VAC 85°C; 16A/250VAC 105°C; 10A/28VDC 105°C 1½HP 250VAC 40°C TV-10 240VACC 40°C NC: 12A/250VAC 105°C; 7A/28VDC 105°C	NO: 20A/250VAC 85°C NO: 16A/250VAC 105°C	NO: 20A/250VAC/277VAC 85°C NO: 16A/250VAC/277VAC 105°C NC: 12A/250VAC/277VAC 105°C

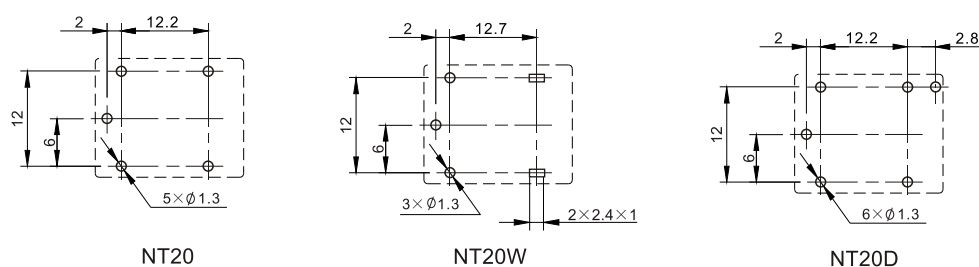
外形尺寸

mm



NT20D

外形尺寸图



安装尺寸图 (底视图)