

特性说明

- 40A 触点切换能力
- 线圈与触点间介质耐电压达到 4KV
- 可提供符合 IEC60335-1 标准的产品
- UL 绝缘等级: F 级
- 环保产品 (符合 RoHS)
- 外形尺寸: (31.6×27.2×18.8) mm
- 主要用途: 工业控制、光伏新能源

TV-10 C  US

性能概要

规格	项目		
触点参数	触点形式		1A、1B、1C
	接触电阻(初始值)		≤100mΩ(6VDC 1A)
	触点材料		AgNi、AgSnO ₂
额定负载	控制负载(阻性)		30A(标准品)/40A 250VAC 20A 30VDC
	最大切换电压		277VAC/30VDC
	最大切换电流		40A
	最大切换容量		10000VA/600W
	最小容许负荷		5VDC 100mA
电气性能	绝缘电阻(初始值)		1000MΩ(500VDC)
	介质耐电压 (初始值)	断开触点间	1500VAC, 1 分钟
		触点与线圈间	2500VAC(标准品)/4000VAC, 1 分钟
	动作时间		≤15ms
释放时间		≤10ms	
机械性能	冲击	稳定性	98m/s ² (10G)
		强度	980m/s ² (100G)
	振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅
耐久性	机械		5×10 ⁶ 次
	电气	40A 250VAC	2×10 ⁴ 次(ON/OFF=1s/9s)
		30A 250VAC	5×10 ⁴ 次(ON/OFF=1s/9s)
20A 30VDC		1×10 ⁵ 次(ON/OFF=1s/9s)	
使用条件	环境温度		-40℃~85℃
	湿度		5% to 90%
引出端方式		印刷板式	
重量		约 27g	
封装方式		塑封型、防焊剂型	

线圈规格(23℃)

额定电压	动作电压 VDC	释放电压 VDC	额定电流(±10%)	线圈电阻(±10%)	额定功率	最大允许电压
DC 5V	≤3.75	≥0.25	180 mA	27.8Ω	900 mW	130%额定电压
DC 6V	≤4.50	≥0.30	150mA	40Ω		
DC 9V	≤6.75	≥0.45	100mA	90Ω		
DC 12V	≤9.00	≥0.60	75mA	160Ω		
DC 15V	≤11.25	≥0.75	60mA	250Ω		
DC 18V	≤13.50	≥0.90	50mA	360Ω		
DC 24V	≤18.00	≥1.20	37.5mA	640Ω		
DC 36V	≤27.00	≥1.80	25mA	1440Ω		
DC 48V	≤36.00	≥2.40	18.75mA	2560Ω		
DC 110V	≤82.50	≥5.50	8.19mA	13444.5Ω		

订货信息

W12 -1A S T F -XXX DC12V

- ① 型号
- ② 触点形式(1): 1A=1 组常开、1B=1 组常闭、1C=1 组转换
- ③ 封装方式: 无=防焊剂型, S=塑封型
- ④ 触点材料(2): 无=AgNi、T=AgSnO₂
- ⑤ 绝缘系统: F=F 级
- ⑥ 客户特定代码: 用数字或字母表示
- ⑦ 线圈规格: DC5/6/9/12/15/18/24/36/48/110V

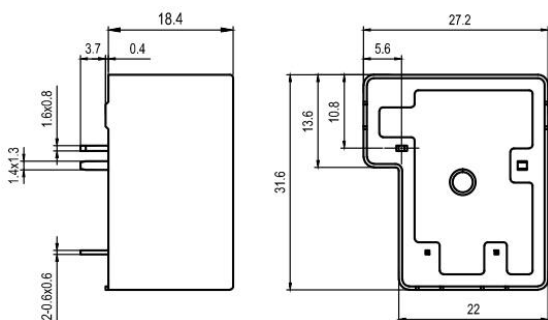
注: (1)需要 1B 的产品, 请跟业务人员联系索要外形尺寸、接线及安装尺寸图。

(2)继电器在触点接通瞬间会产生较大浪涌电流的场合, 推荐采用 AgSnO₂ 触点材料。

外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)

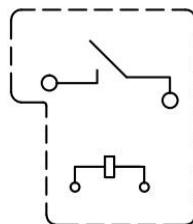
1A

外形尺寸图



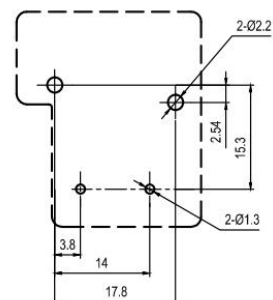
接线图

(底视图)



安装尺寸图

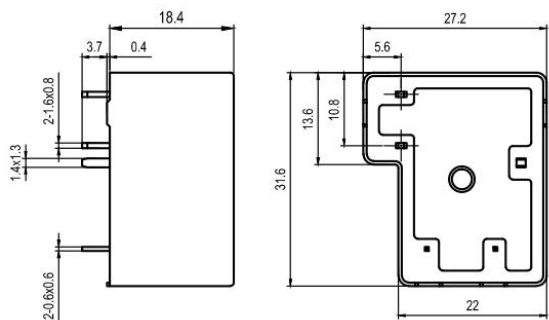
(底视图)



■ 外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)

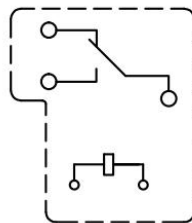
1C

外形尺寸图



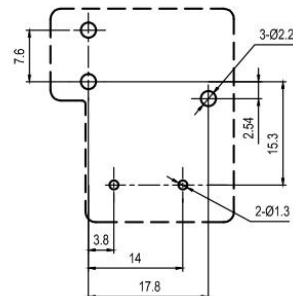
接线图

(底视图)



安装尺寸图

(底视图)



备注: (1) 产品外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸 $1\text{mm} \sim 5\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $\geq 5\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ 。

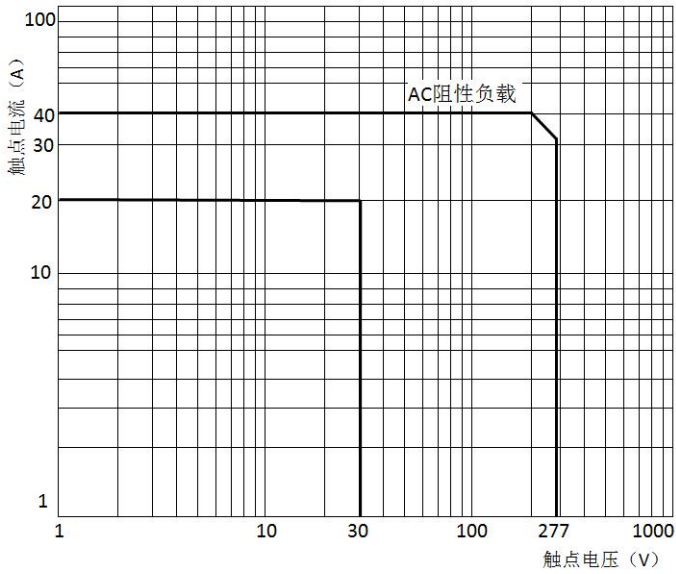
(2) 安装尺寸未注公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

■ 安全认证

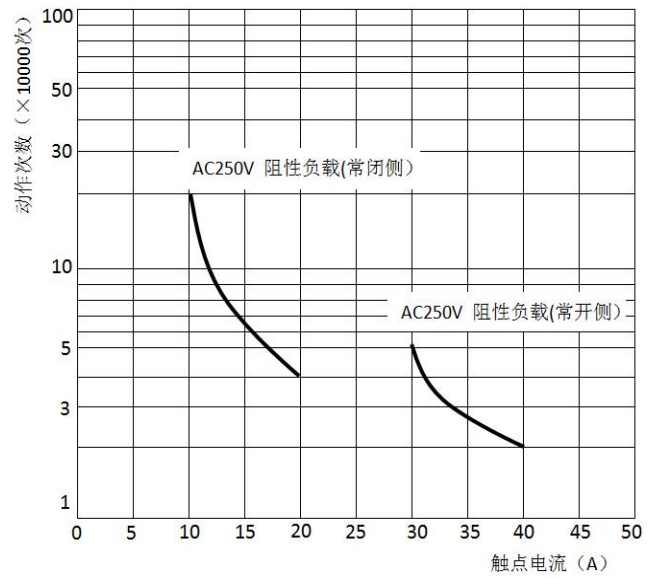
认证类型	认证编号	触点形式	触点材料	认证负载		
UL/C-UL	E475405	1A、1C(NO)	AgNi、AgSnO ₂	20A	30VDC	85°C
				40A/30A	250VAC	85°C
				2HP	250VAC	85°C
		1B、1C(NC)	AgSnO ₂	20A	250VAC(PF=0.6)	85°C
				TV-10	125VAC	85°C
				20A	48VDC	85°C
TUV	R 50338930	1A(NO)	AgNi、AgSnO ₂	40A	250VAC	85°C
				20A	30VDC	85°C
		1B(NC)		20A	250VAC	85°C
				15A	30VDC	85°C
		1C(NO/NC)		20A/10A	250VAC	85°C
				10A/10A	30VDC	85°C
CQC	CQC16002140939	1A、1C(NO)	AgNi、AgSnO ₂	40A	250VAC	85°C
				20A	30VDC	85°C
		1B、1C(NC)		20A	250VAC	85°C
				15A	30VDC	85°C
		1C(NO/NC)		20A/10A	250VAC	85°C
				10A/10A	30VDC	85°C

性能曲线图

最大切换功率



电气耐久性曲线



注意事项

- ① 如继电器需要清洗或使用在恶劣的环境中(如灰尘或有机气体), 请选用塑封型。
- ② 本产品规格书仅供客户使用时参考, 若有更改, 恕不另行通知。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:

Click to view products by [Fanhar](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[APF30318](#) [JVN1AF-4.5V-F](#) [PCN-105D3MHZ](#) [5JO-10000S-SIL](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5JO-400CD-SIL](#) [LY2S-AC220/240](#) [LYQ20DC12](#)
[6031007G](#) [6131406HQ](#) [6-1393099-3](#) [6-1393099-8](#) [6-1393122-4](#) [6-1393123-2](#) [6-1393767-1](#) [6-1393843-7](#) [6-1415012-1](#) [6-1419102-2](#) [6-](#)
[1423698-4](#) [6-1608051-6](#) [6-1608067-0](#) [6-1616170-6](#) [6-1616248-2](#) [6-1616282-3](#) [6-1616348-2](#) [6-1616350-1](#) [6-1616350-8](#) [6-1616358-7](#) [6-](#)
[1616359-9](#) [6-1616360-9](#) [6-1616931-6](#) [6-1617039-1](#) [6-1617052-1](#) [6-1617090-2](#) [6-1617090-5](#) [6-1617347-5](#) [6-1617353-3](#) [6-1617801-8](#) [6-](#)
[1617802-2](#) [6-1618107-9](#) [6-1618248-4](#) [M83536/1-027M](#) [CX-4014](#) [MAHC-5494](#) [MAVCD-5419-6](#) [703XCX-120A](#) [7-1393100-5](#) [7-1393111-7](#)
[7-1393144-5](#) [7-1393767-8](#)