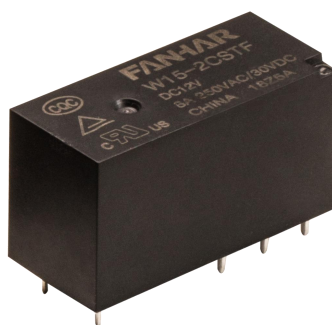


特性说明

- 2组 12A 触点切换能力
- 触点组间介质耐压达到 2.5KV
- 线圈与触点间介质耐压高达 5KV
- 爬电距离和空气距离 $\geq 15\text{mm}$
- 可提供工作温度为 105℃ 的产品
- UL 绝缘等级: F 级
- 环保产品 (符合 RoHS)
- 外形尺寸: (28.8×12.5×15.8) mm
- 主要用途: 家用电器、工业控制



性能概要

规格	项目		
触点参数	触点形式		2A、2B、2C
	接触电阻(初始值)		$\leq 100\text{m}\Omega$ (6VDC 1A)
	触点材料		AgNi、AgSnO ₂
额定负载	控制负载(阻性)		8A 250VAC/30VDC
	最大切换电压		277VAC/30VDC
	最大切换电流		12A
	最大切换容量		2000VA/240W
	最小容许负荷		5VDC 100mA
电气性能	绝缘电阻(初始值)		1000M Ω (500VDC)
	介质耐电压 (初始值)	断开触点间	1000VAC, 1 分钟
		触点组间	2500VAC, 1 分钟
		触点与线圈间	4000VAC, 1 分钟
	动作时间		$\leq 15\text{ms}$
释放时间		$\leq 5\text{ms}$	
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		1×10 ⁷ 次
	电气		8A 250VAC/30VDC 5×10 ⁴ 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 12g	
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 3V	≤2.25	≥0.15	133.3mA	22.5Ω	400mW	DC 3.9V
DC 5V	≤3.75	≥0.25	80mA	62.6Ω		DC 6.5V
DC 6V	≤4.50	≥0.30	66.7mA	90Ω		DC 7.8V
DC 9V	≤6.75	≥0.45	44.4mA	202.5Ω		DC 11.7V
DC 12V	≤9.00	≥0.60	33.3mA	360Ω		DC 15.6V
DC 15V	≤11.25	≥0.75	26.7mA	562.5Ω		DC 19.5V
DC 18V	≤13.50	≥0.90	22.2mA	810Ω		DC 23.4V
DC 24V	≤18.00	≥1.20	16.7mA	1440Ω		DC 31.2V
DC 48V	≤36.00	≥2.40	8.3mA	5760Ω		DC 62.4V
DC 60V	≤45	≥3	6.67mA	9000Ω		DC 78V
DC 90V	≤67.5	≥4.5	4.44mA	20250Ω		DC 117V
DC 110V	≤82.5	≥5.5	3.64mA	30250Ω		DC 143V

订货信息

W15 -2A S T -XXX DC12V

- ① 型号
- ② 触点形式：2A=2组常开、2B=2组常闭、2C=2组转换
- ③ 封装方式(1)：无=防焊剂型，S=塑封型
- ④ 触点材料：无=AgNi T=AgSnO₂
- ⑤ 客户特定代码：用数字或字母表示
- ⑥ 线圈规格：DC3/5/6/9/12/15/18/24/48/60/90/110V

(1) 洁净环境（不含 H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物）下使用时，推荐选防焊剂型；污染环境（含 H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物）下使用时，建议选用塑封型；如需要进行整体清洗或表面处理，请与我司联系；

外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位：mm)

2A

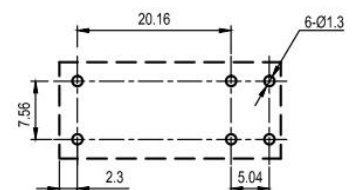
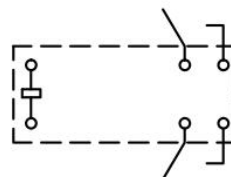
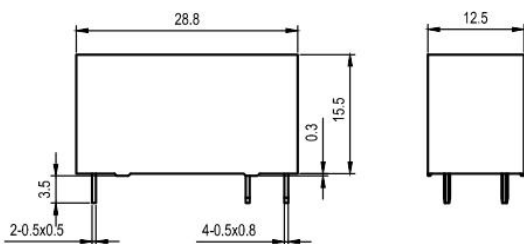
外形尺寸图

接线图

(底视图)

安装尺寸图

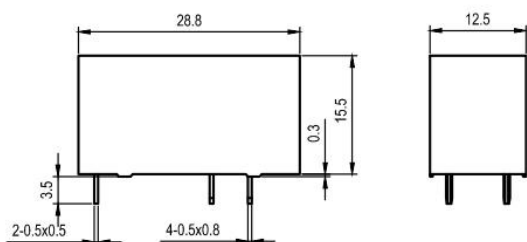
(底视图)



■ 外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)

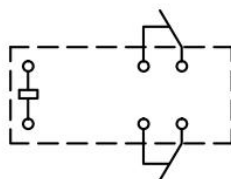
2B

外形尺寸图



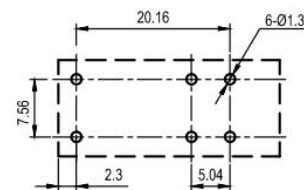
接线图

(底视图)



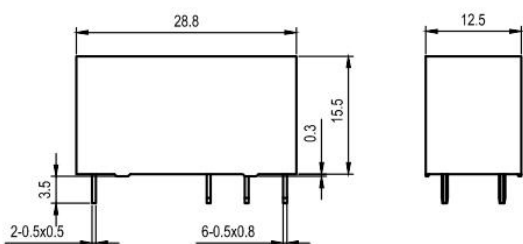
安装尺寸图

(底视图)



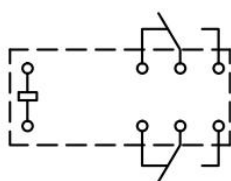
2C

外形尺寸图



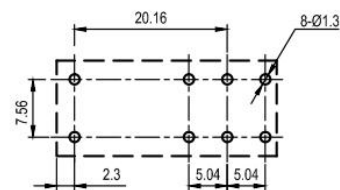
接线图

(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 $\pm 0.5\text{mm}$ 。

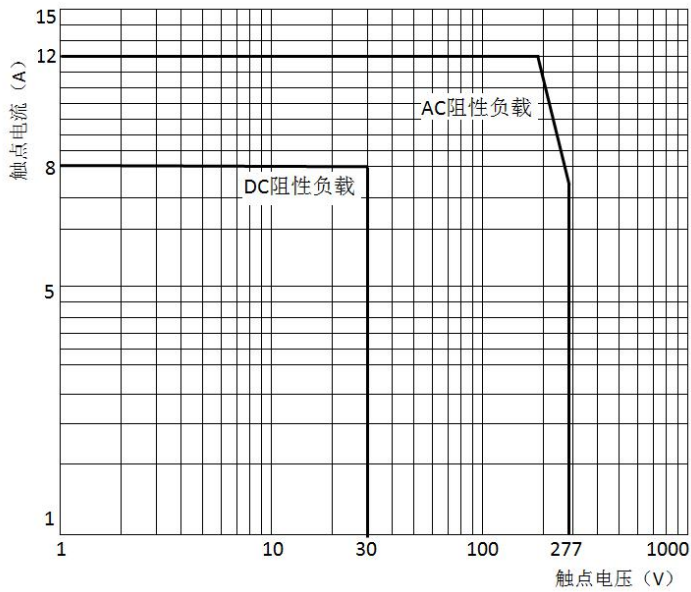
(2)安装尺寸未注公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

■ 安全认证

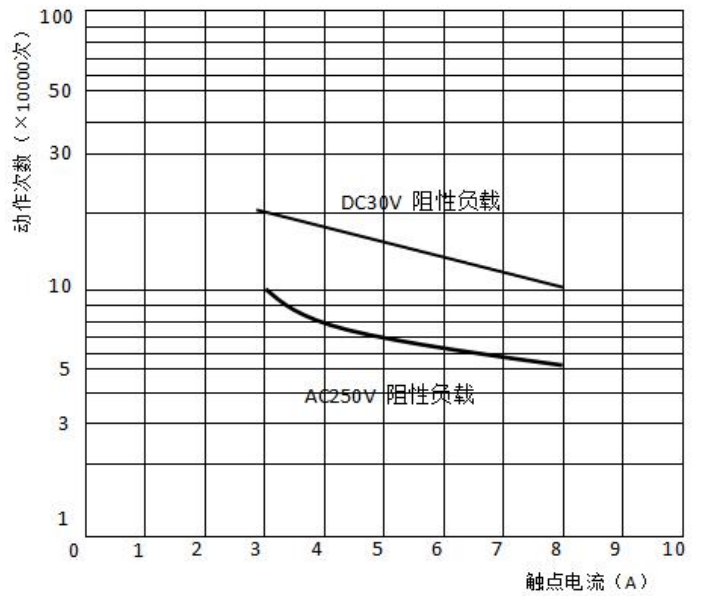
认证类型	认证编号	触点形式	触点材料	认证负载		
UL/C-UL	E475405	2A、2C(NO)	AgNi、AgSnO ₂	8A	250VAC/30VDC	85°C
				1/4HP	250VAC	85°C
				3A	250VAC (PF=0.6)	85°C
				10A	125VAC	85°C
		2B、2C(NC)		8A	250VAC/30VDC	85°C
TUV	R 50332875	2A(NO)	AgNi、AgSnO ₂	8A	250VAC/30VDC	85°C
				12A	250VAC	85°C
				8A	250VAC	105°C
		2B(NC)		8A	250VAC/30VDC	85°C
		2C(CO)		5A/5A	250VAC/30VDC	85°C
CQC	CQC15002137649	2A(NO) 2B(NC) 2C(CO)	AgNi、AgSnO ₂	8A	250VAC/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 为了保持继电器的初始性能参数，请注意不要将产品跌落；
- 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 :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2-US-AC120](#) [M115C60](#)
[M115N010](#) [M115N0150](#) [603-12D](#) [60HE1-5DC](#) [60HE2S-12DC](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#)
[61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#)
[61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#) [61313U200](#) [61313U400](#) [61322T400](#)
[61332C400](#) [61343C200](#) [61343C600](#) [61343Q200](#) [61343T100](#) [61343T200](#) [61343T400](#)