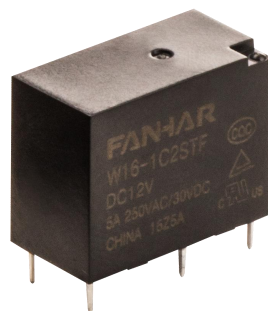


特性说明

- 10A 触点切换能力
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 可提供工作温度为 105℃ 的产品
- 可提供高灵敏型的产品，线圈功耗 200mW
- UL 绝缘等级：F 级
- 环保产品（符合 RoHS）
- 外形尺寸：（20.5×10.4×15.8）mm
- 主要用途：家用电器、电力仪表



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)		5A 250VAC/30VDC 10A 250VAC/30VDC
	最大切换电压		277VAC/30VDC
	最大切换电流		10A
	最大切换容量		2500VA/300W
	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	1000VAC, 1 分钟
		触点与线圈间	4000VAC, 1 分钟
	动作时间		≤10ms
释放时间		≤5ms	
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		5A 250VAC/30VDC 1×10 ⁵ 次(ON/OFF=1s/9s) 10A 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 6g
封装方式			塑封型、防焊剂型

线圈规格(23℃)

标准型

额定电压	动作电压 VDC	复归电压 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	150mA	20Ω	450mW	DC 3.9V
DC 5V	≤3.75	≥0.25	90mA	55.5Ω		DC 6.5V
DC 6V	≤4.50	≥0.30	75mA	80Ω		DC 7.8V
DC 9V	≤6.75	≥0.45	50mA	180Ω		DC 11.7V
DC 12V	≤9.00	≥0.60	37.5mA	320Ω		DC 15.6V
DC 15V	≤11.25	≥0.75	30mA	500Ω		DC 19.5V
DC 18V	≤13.50	≥0.90	25mA	720Ω		DC 23.4V
DC 24V	≤18.00	≥1.20	18.8mA	1280Ω		DC 31.2V
DC 48V	≤36.00	≥2.40	10.4mA	4608Ω	500mW	DC 62.4V

灵敏型

额定电压	动作电压 VDC	复归电压 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	66.7mA	45Ω	200mW	DC 3.9V
DC 5V	≤3.75	≥0.25	40mA	125Ω		DC 6.5V
DC 6V	≤4.50	≥0.30	33.3mA	180Ω		DC 7.8V
DC 9V	≤6.75	≥0.45	22.2mA	405Ω		DC 11.7V
DC 12V	≤9.00	≥0.60	16.7mA	720Ω		DC 15.6V
DC 15V	≤11.25	≥0.75	13.3mA	1128Ω		DC 19.5V
DC 18V	≤13.50	≥0.90	11.1mA	1620Ω		DC 23.4V
DC 24V	≤18.00	≥1.20	8.3mA	2880Ω		DC 31.2V

订货信息

W16 -1A 2 S T L E -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 安装脚位: 2=2型脚位

④ 封装方式(2): 无=防焊剂型, S=塑封型

⑤ 触点材料(3): 无=AgNi、T=AgSnO₂

⑥ 线圈功率: 无=标准型、L=灵敏型

⑦ 负载: 无=标准负载 E=高负载(10A)

⑧ 客户特定代码: 用数字或字母表示

⑨ 线圈规格: DC3/5/6/9/12/15/18/24/48V

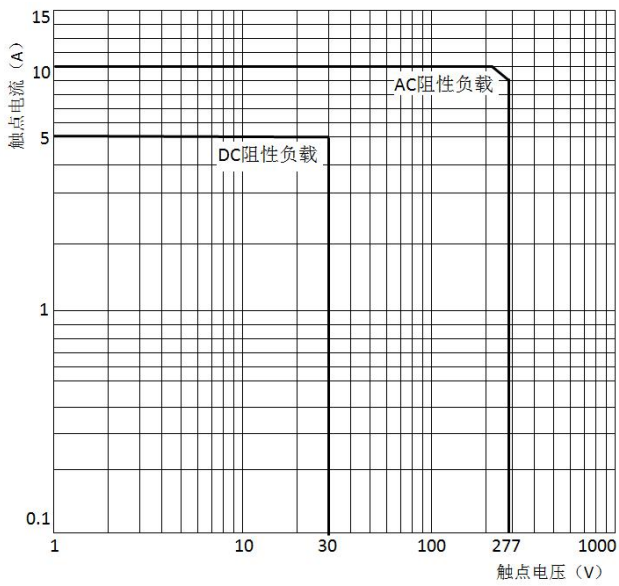
(1) 需要 1B 的产品, 请跟业务人员联系索要外形尺寸、接线及安装尺寸图。

(2) 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;

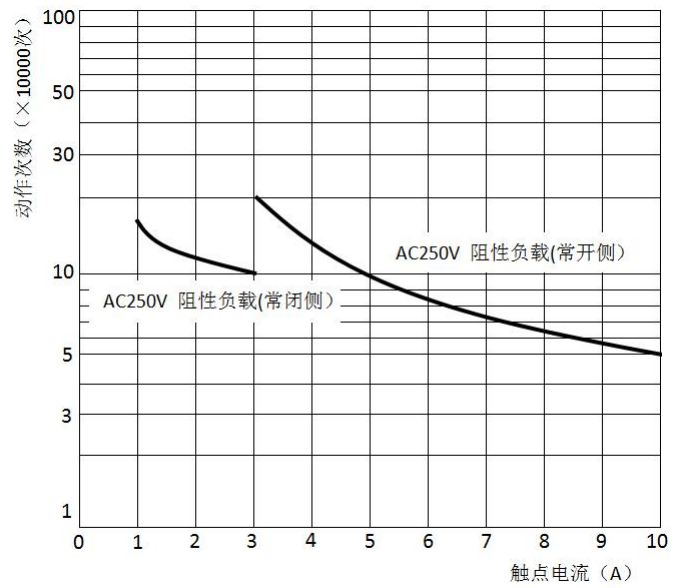
(3) 继电器在触点接通瞬间会产生较大浪涌电流的场合, 推荐采用 AgSnO₂ 触点材料。

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；