



认证号: E134517



认证号: 40012204



认证号: CQC08002027011



### 特性

- 10A触点切换能力
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 标准印制板引出脚
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (18.4 x 10.2 x 15.3)mm

### 触点参数

触点形式	1H, 1Z		
接触电阻	100mΩ (1A 6VDC)		
触点材料	AgNi, AgCdO		
触点负载(阻性)	1H		1Z
	标准型	灵敏型	标准型
	H型: 5A 250VAC 5A 30VDC 10A 125VAC	HL型: 3A 250VAC 3A 30VDC HLQ型: 8A 250VAC	3A 250VAC 3A 30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC		
最大切换电流	10A		
最大切换功率	1250VA / 150W		
机械耐久性	1 x 10 <sup>6</sup> 次		
电耐久性	1 x 10 <sup>5</sup> 次		

### 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	2500VAC 1min
	断开触点间	1000VAC 1min
动作时间(额定电压下)	≤8ms	
释放时间(额定电压下)	≤5ms	
湿度	35% ~ 95% RH	
温度范围	标准型	-40°C ~ 70°C
	高负载型	-40°C ~ 70°C
冲击	稳定性	98m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅	
引出端方式	印制板式	
重量	约6g	
封装方式	塑封型、防焊剂型	

备注: (1) 上述值均为初始值;  
 (2) 线圈温升详见性能曲线图。  
 (3) 为使继电器获得更好的电耐久性性能, 建议不要在高温环境中使用该产品。

### 线圈参数

额定线圈功率      标准型: 450mW; 灵敏型: 200mW

### 线圈规格表

23°C

标准型 (450mW)				
额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
3	2.25	0.15	3.9	20 x (1±10%)
5	3.75	0.25	6.5	55 x (1±10%)
6	4.50	0.30	7.8	80 x (1±10%)
9	6.75	0.45	11.7	180 x (1±10%)
12	9.00	0.60	15.6	320 x (1±10%)
18	13.5	0.90	23.4	720 x (1±10%)
24	18.0	1.20	31.2	1280 x (1±10%)
48	36.0	2.40	62.4	5120 x (1±10%)

灵敏型 (200mW 仅适用于1H型)

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
3	2.25	0.15	4.5	45 x (1±10%)
5	3.75	0.25	7.5	125 x (1±10%)
6	4.50	0.30	9.0	180 x (1±10%)
9	6.75	0.45	13.5	400 x (1±10%)
12	9.00	0.60	18.0	720 x (1±10%)
18	13.5	0.90	27.0	1600 x (1±10%)
24	18.0	1.20	36.0	2800 x (1±10%)
48	36.0	2.40	72.0	11520 x (1±10%)

## 安全认证

UL/CUL	1 H	AgCdO,AgNi	H型: 5A 250VAC /30VDC 70°C 10A 125VAC 70°C HL型: 3A 250VAC /30VDC 70°C
		AgCdO	H型: 1/10HP 125VAC 70°C 1/6HP 250VAC 70°C 10LRA/1.5FLA 120VAC 70°C HL型: 5A 125VAC 70°C
		AgNi	H(S)LQ3型: 8A 250VAC 70°C
	1 Z	AgCdO,AgNi	3A 250VAC/30VDC 70°C
VDE	1 H	AgCdO,AgNi	H型: 5A 250VAC /30VDC 70°C HL型: 3A 250VAC /30VDC 70°C
		AgNi	H(S)LQ3型: 8A 250VAC 85°C
	1 Z	AgCdO,AgNi	3A 250VAC/30VDC 70°C

备注：以上仅列出了该产品认证的部分典型负载，如需了解详细情况，请与我司联系。

## 订货标记示例

继电器型号	LF32F / 012 -H S L Q 3 (XXX)
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC
触点形式	H: 一组常开 Z: 一组转换
封装方式 <sup>(1)</sup>	S: 塑封型 无: 防焊剂型
线圈功耗	L: 灵敏型(仅适用于1H型) 无: 标准型
触点负载	Q: 高负载型(仅适用于灵敏型) 无: 标准负载型
触点材料	3: AgNi 无: AgCdO
客户特性号	例如: (335)表示产品能满足IEC60335-1规定的GWT测试

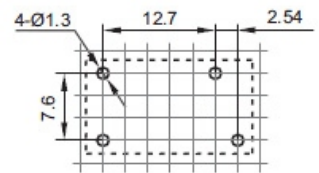
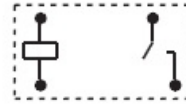
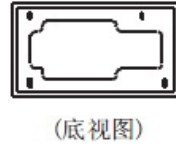
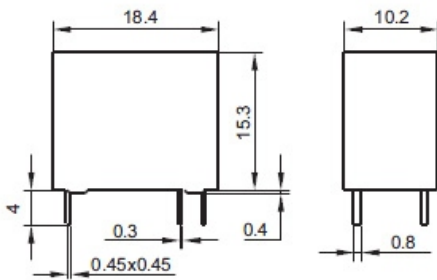
备注：(1) 在含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>等有害气体环境下，建议选用塑封型产品，并请在实际使用中进行试验确认；当不需要整体清洗时，建议优先选用防焊剂型产品。当继电器装入PCB板后，如需进行整体清洗，请与我司联系确认，以便提供合适的产品。

外形图

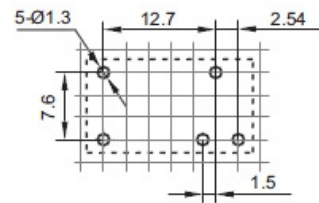
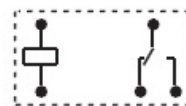
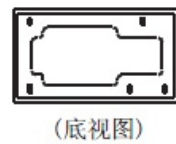
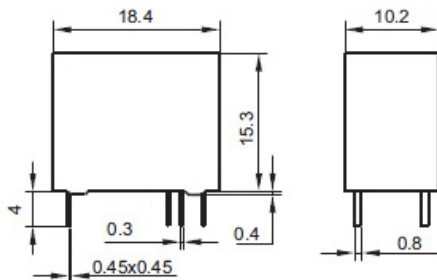
接线图

安装孔尺寸

一组常开



一组转换



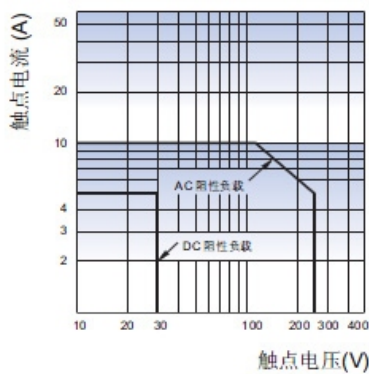
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;

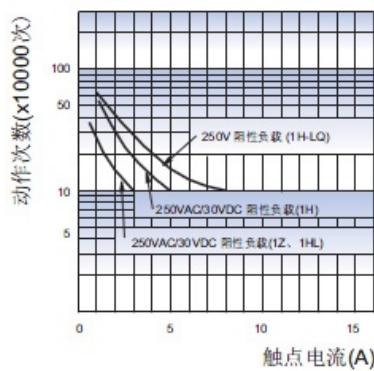
(3) 网格宽度为 $2.54\text{mm}$ 。

性能曲线图

最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升

