2088 (MR224159) 小型强功率电磁继电器



◆ 产品简介:

主要适用于汽车发动机、雾灯、 车窗、车门等控制。现广泛使用在三 菱猎豹 6470、6473、CS6 等车型上。

◆ 环境条件

项	目	参数	
温度范围(℃)	储存	−40 ~ 100	
	使用	−40 ~ 100	
相对湿度(23±5℃)		35% ~ 95%	
大气压(kPa)		86 ~ 106	
振动	(H_Z)	$17 \sim 200$	
振动	(m/s^2)	49	
冲击 (m/s²)		490	

◆ 技术特性

项目		参数	项目	参数	
工作电压(VDC)		12	触点形式	1H(一组动合)	
电压降 (VDC)	试验前	≤ 0.2	动作时间(ms)	€20	
	试验后	≤0.3	释放时间(ms)	≤ 20	
绝缘电阻 (MΩ)	触点间		引出端强度	98	
	触点组间	>00	电寿命	20A, 14VDC(阻性) 1×10⁵次	
	触点线圈间	≥20			
	其它				
介质耐压 Vr.m.s. (50 Hz)	触点间			1 × 10 1/	
	触点组间	550			
	触点线圈间		外形尺寸(mm)	$23.8 \times 17.8 \times 28$	
	其它		重 量(g)	≤65	

◆ 规 格 表

标称电压 (VDC)	20℃				
	激励电流 最大值(mA)	线圈电阻 ±10%(Ω)	动作电压 最大值(VDC)	释放电压 最小值(VDC)	
12	190	70	8	1.2	
24	100	280	16	2. 4	

通讯地址:深圳市宝安区外贸工业园6栋3楼

联系人: 蒋生

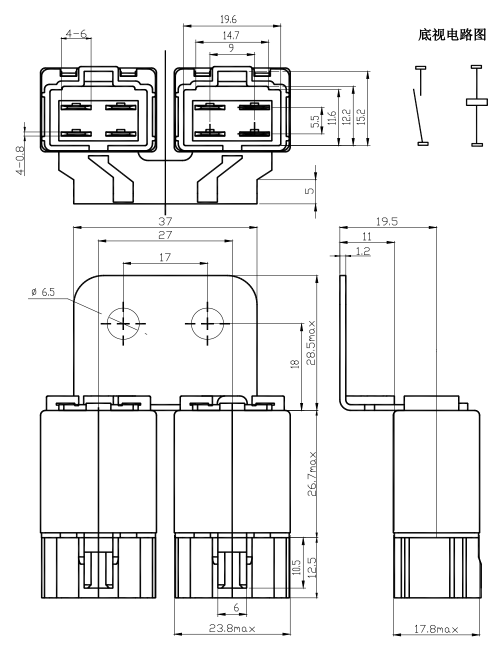
电 话: 13554924172

◆ 订货示例



◆ 外形图及底视电路图

单位 mm



注: 规格可根据用户要求增加; 外形、安装方式根据用户要求设计。

通讯地址:深圳市宝安区外贸工业园6栋3楼

联系人: 蒋生

电 话: 13554924172