2091 (MB629285) 小型强功率电磁继电器



◆ 产品简介:

主要适用于汽车除霜、雾灯、大灯、空调等控制。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 ∼ 85	
相对湿度(23±5℃)		35% ~ 95%	
大气压(kPa)		86 ~ 106	
振动	(H_Z)	$17 \sim 200$	
	(m/s^2)	振幅: 0.35mm , 49 m/s²	
冲击 (m/s²)		490	

◆ 技术特性

项目		参 数	项目	参数	
额定电压(VDC)		12	触点形式	1H	
触点电压降 (VDC)	试验前	≤ 0.2	负载额定电流(A)	25	
	试验后	≤ 0.5	引出端强度(N)	50	
绝缘电阻 (MΩ)	触点间		电寿命		
	触点线圈间	≥20		12V, 30A 1×10 ⁵ 次	
	其它				
介质耐压 Vr.m.s. (50 Hz)	触点间				
	触点线圈间	550	外形尺寸(mm)	$32 \times 26.8 \times 50.7$	
	其它		重 量(g)	≤ 45	

◆ 规 格 表

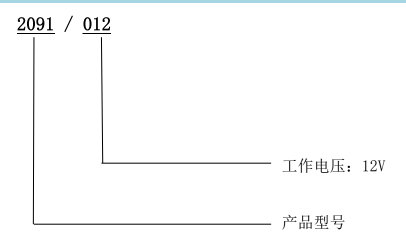
标称电压 (VDC)	25℃					
	激励电流 最大值(mA)	线圈电阻 ±10%(Ω)	动作电压 最大值(VDC)	释放电压 最小值(VDC)		
12	250	75	10	0.7		
24	120	300	16	1.4		

通讯地址:深圳市宝安区外贸工业园6栋3楼

联系人: 蒋生

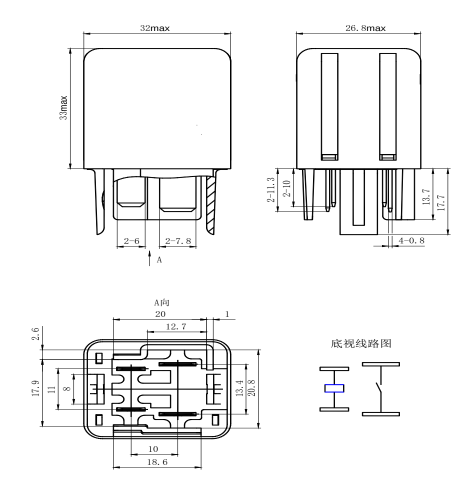
电 话: 13554924172

◆ 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