

2089 (MB306480) 小型强功率电磁继电器

◆ 产品简介:



主要适用于汽车暖气、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 (°C)	储存	-40 ~ 100
	使用	-40 ~ 100
相对湿度 (23±5°C)		35% ~ 95%
大气压 (kPa)		86 ~ 106
振 动	(Hz)	17 ~ 200
	(m/s ²)	49
冲击 (m/s ²)		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 (N)	98
	触点组间			
	触点线圈间	≥20		
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	其它		电 寿 命	20A, 14VDC(阻性) 1×10 ⁵ 次
	触点间			
	触点组间			
	触点线圈间	550	外 形 尺 寸 (mm)	28×17.2×29.5
其它			重 量 (g)	≤30

◆ 规 格 表

标称电压 (VDC)	20°C			
	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	115	120	8	1.2
24	55	480	16	2.4

◆ 订货示例

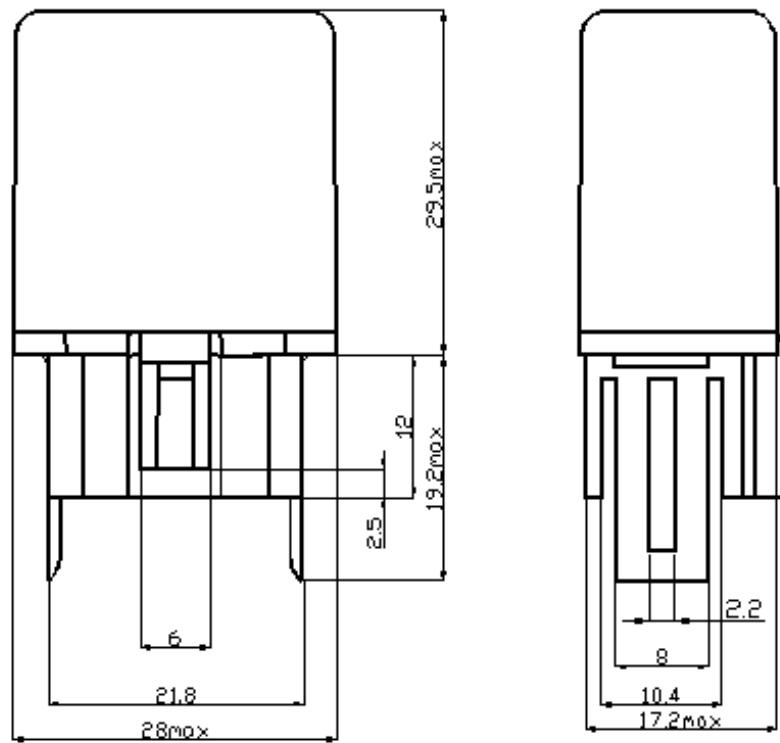
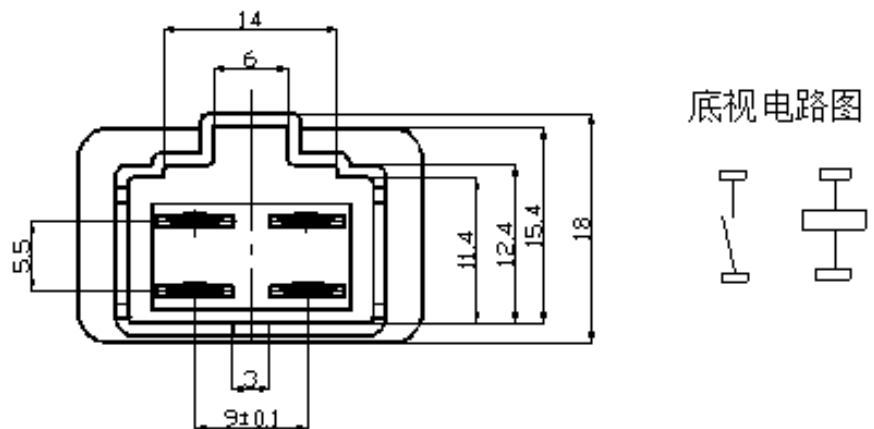
2089 / 012

工作电压: 12V

产品型号

◆ 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。