

# 8358 小型强功率汽车继电器



## ◆ 产品简介:

主要用于汽车发动机启动、后窗除雾器、电池短路装置、汽车空调、雾灯大灯控制、电力分配、油泵控制、牵引控制系统、冷却风扇控制中。

## ◆ 环境条件

项 目		参 数
温度范围 (°C)	储存	-40 ~ 155
	使用	-40 ~ 125
相对湿度 (40°C)		98%
大气压 (kPa)		86 ~ 106
振 动	定频	33Hz, 68.6m/s <sup>2</sup>
	扫频	振幅: 0.35mm, 17 ~ 200Hz, 49 m/s <sup>2</sup>
冲 击		98m/s <sup>2</sup>

## ◆ 技术特性

项 目		参 数	项 目	参 数
触点形式		1H、1Z、1D	动作时间(ms)	≤10
电压降 (VDC)	试验前	≤0.03 (10A下)	释放时间(ms)	≤10
	试验后	≤0.3 (10A下)	引出端强度(N)	100
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	≥500	电 寿 命	常温下: 1H:80A, 14VDC(阻性) 1×10 <sup>5</sup> 次 125°C: 1H:65A, 14VDC(阻性) 5×10 <sup>4</sup> 次
	触点组间			
	触点线圈间			
	其它			
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	触点间	660	机械寿命	1×10 <sup>7</sup> 次
	触点组间		功 耗(W)	1.6
	触点线圈间		外形尺寸(mm)	26.5×26.5×25.2
	其它		重 量(g)	≤32

通讯地址: 深圳市宝安区外贸工业园 6 栋 3 楼

联系人: 蒋生

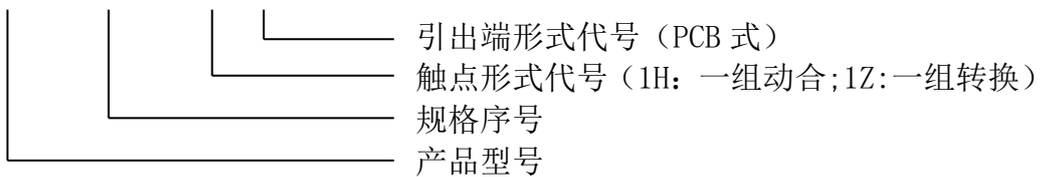
电 话: 13554924172

## ◆ 规格表

规格序号	线圈电压 额定值	20℃		
		线圈电阻 (Ω) ±10%	动作电压 最大值	释放电压 最小值
012-1HP	12	88	7.8	1.2
024-1HP	24	350	15.6	2.4
048-1HP	48	1400	31.2	4.8

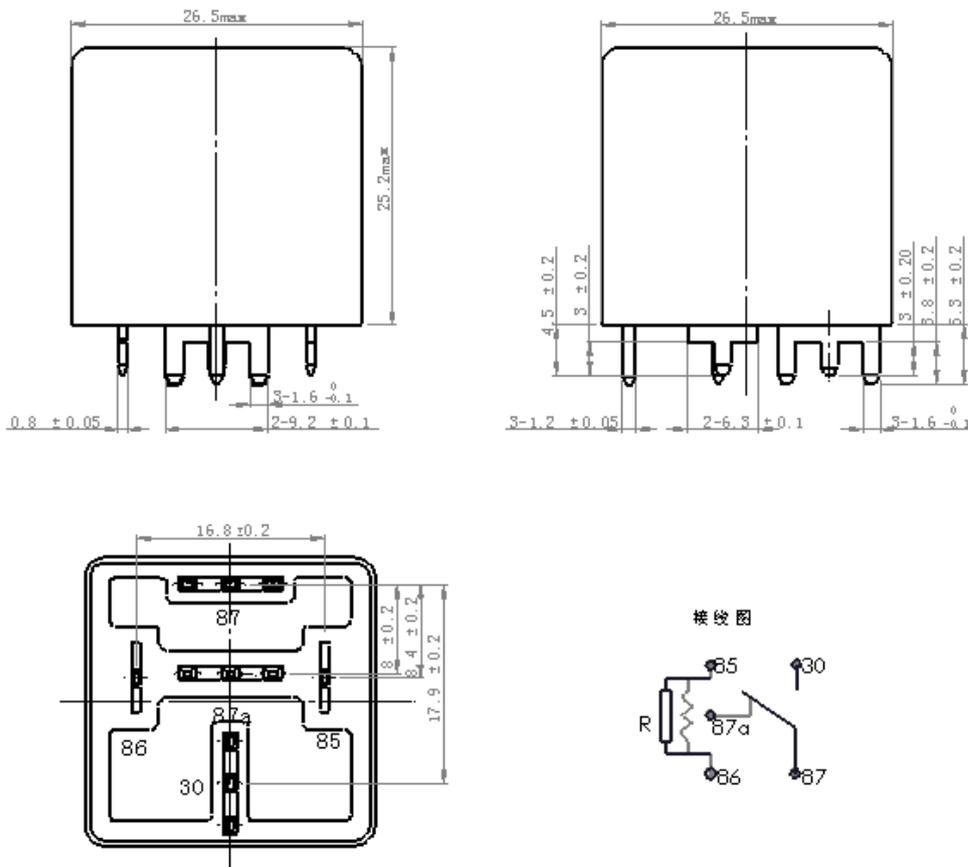
## ◆ 订货示例

8358 / 012 - 1H P



## ◆ 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。