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(℃)	储存	−40 ~ 155		
	使用	-40 ∼ 125		
相对湿度(40℃)		98%		
大气压(kPa)		86 ~ 106		
振动	定频	33Hz, 68.6m/s ²		
	扫频	振幅: 0. 35mm , 17 \sim 200Hz , 49 m/s 2		
冲 击		98m/s2		

◆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		电寿命	常温下: 1H:80A,14VDC(阻性) 1×10 ⁵ 次 125℃: 1H:65A,14VDC(阻性) 5×10 ⁴ 次
	触点组间	≥500		
	触点线圈间			
	其它			
介质耐压 Vr.m.s. (50 Hz)	触点间		机械寿命	1×10 ⁷ 次
	触点组间	660	功 耗(W)	1.6
	触点线圈间		外形尺寸(mm)	$26.5 \times 26.5 \times 25.2$
	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

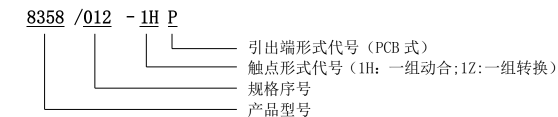
联系人: 蒋生

电 话: 13554924172

◆ 规 格 表

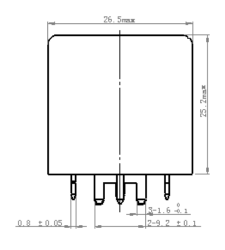
规格序号	线圈电压 额定值	2 0℃					
		线圈电阻 (Ω)±10%	动作电压 最大值	释放电压 最小值			
012-1HP	12	88	7.8	1.2			
024-1HP	24	350	15. 6	2. 4			
048-1HP	48	1400	31. 2	4.8			

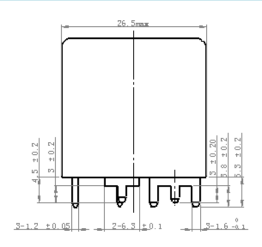
◆ 订货示例

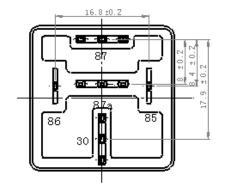


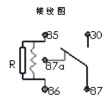
◆ 外形图及底视电路图

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