8344 小型强功率汽车继电器



◆ 产品简介:

主要用于汽车后窗除雾器、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 ∼ 125	
	使用	−40 ~ 125	
相对湿度	(40℃)	98%	
大气压(kPa)		86 ~ 106	
#E =#	定频	33Hz , 68.6m/s^2	
振动	扫频	振幅: 0. 35mm , 17 $^{\circ}$ 200Hz , 49 m/s $^{^{2}}$	

◆ 技术特性

项 目		参数	项目	参数	
触点形式		1H	动作时间	≤10	
电压	电压 试验前		≤ 0. 1	释放时间	≤10
降 试验后		≤0.3	引出端强度	70	
绝缘电阻		触点间	≥100	电寿命	70A, 14VDC(阻性) 1×10 ⁵ 次
		触点组间			
$(M\Omega)$	触点线圈间	<i>></i> 100			
	其它				
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	触点间	1000			
	触点组间		功 耗(W)	1.6	
	触点线圈间		外形尺寸	$28 \times 28 \times 25$	
	其它		重 量(g)	≤39	

◆ 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	12	78	8. 4	1.2

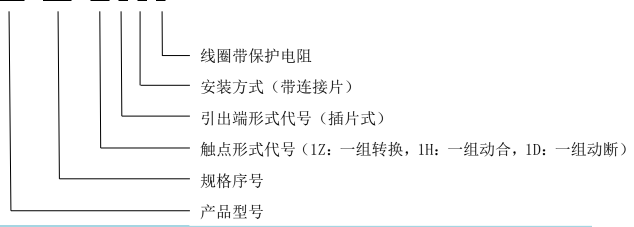
通讯地址:深圳市宝安区外贸工业园6栋3楼

联系人: 蒋生

电 话: 13554924172

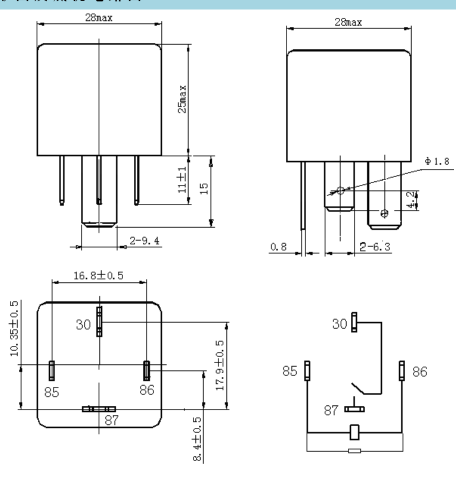
◆ 订货示例

8344 /012 - 1H 7 1 R



◆ 外形图及底视电路图

单位 mm



底视电路图

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