

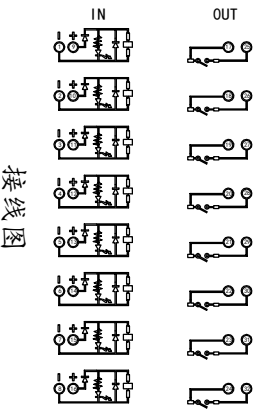
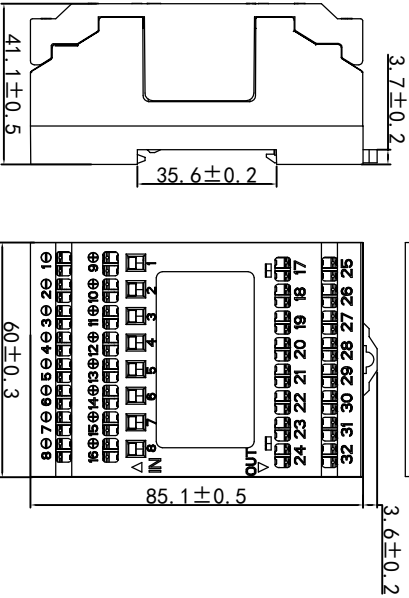
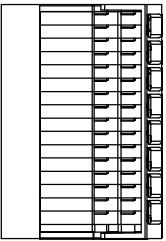
变更说明	更改人	更改日期	备注
/	/	/	/

性能参数 (表2.1)

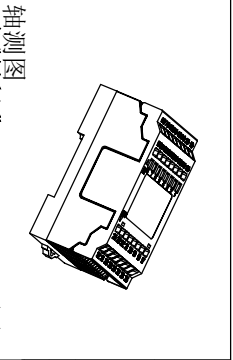
安装方式	卡扣导轨式安装
外观	合金 (RHHS), PC V1级阻燃
材料	高耐热铜0519T1, 表面镀锡
接线形式	直插式卡簧接线, 使用0.5 ^{mm} ²国标线
卡簧拉力	100N±5% 100kGf±5%
插拔力	插座与继电器间: 首次插入力≥20N, ≤30N; 首次拔出力 ≤20N, ≤25N ≥5000次(插座与继电器之间的插拔次数)
插拔次数	
工作环境温度	-40°C~+80°C, 非真空状态、不结冰情况下
工作相对湿度	35~95%RH
贮存环境温度	包装完好情况下, -40°C~+55°C
贮存相对湿度	包装完好情况下, 45~90%RH
额定发热电流	5A 250VAC
额定参数	5A 250VAC
接触电阻	≤50mΩ
绝缘电阻	≥100MΩ (500VDC)
抗电强度 (工频耐压)	初始端子之间: 3500VAC, 50HZ, 1min (漏电流1mA)

性能参数 (表2.2)

耐振性	XYZ±90°, 60HZ, 振幅2mm, 10J, 1h (每2.5h观察记录)
产品防跌落	底座垂直跌落1米, 3次, 能正常工作
包装跌落	600mm高度连续跌落1次, 产品无损坏
耐冲击性	各部位能承受冲击力10g, 能正常工作
盐雾试验	24h, 1个周期, (参考GB/T 2423.18-2012)
低温试验	-40°C, 96h, 接触电阻≤200mΩ
高温试验	80°C, 96h, 接触电阻≤200mΩ
高低温冲击试验	-40~+85°C, 85%RH, 40min/r/循环, 50个循环, 接触电阻≤200mΩ
产品认证	CE RoHS
专利号	无
质保	24个月
图纸备注一般公差	按GB/T 1804-m 标准执行。
产品包装数量及内盒尺寸	1只/盒 内盒尺寸: 91*70*42
单只产品净重(约)	待确认
产品外观颜色	灰色/磨砂面



接线图



轴测图

比例	参照
1:1	图幅
A3	1/1
所有尺寸均以mm为单位	
不能从图纸上测量尺寸	
制图	日期
审核	日期
批准	日期

ry-elite

浙江荣越电气有限公司

产品名称: 继电器插座

产品图号: RY1H8-32-T