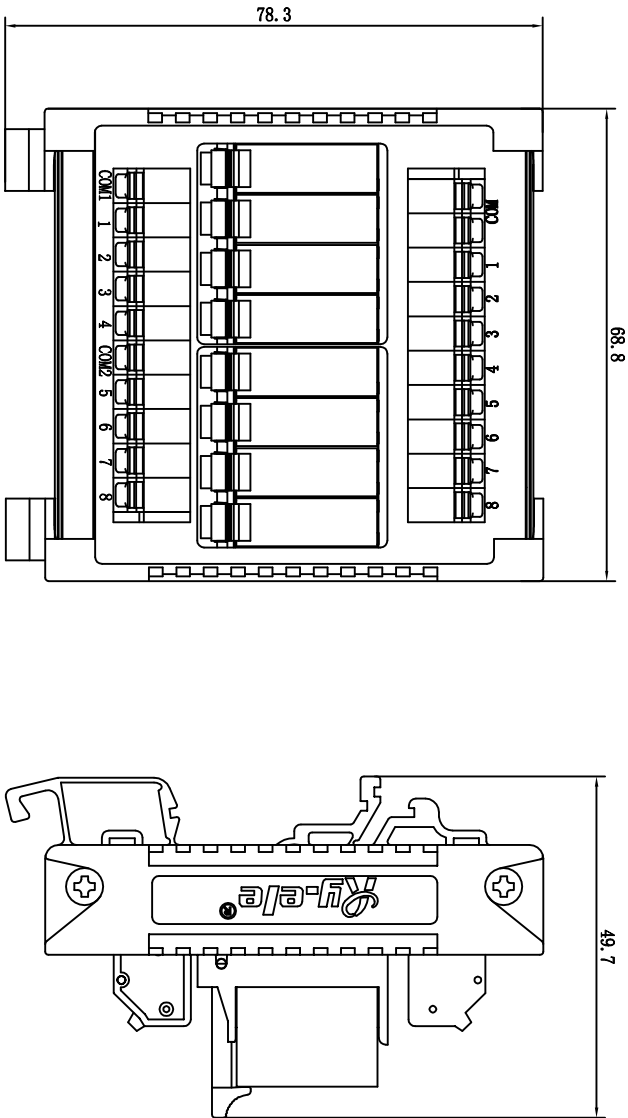


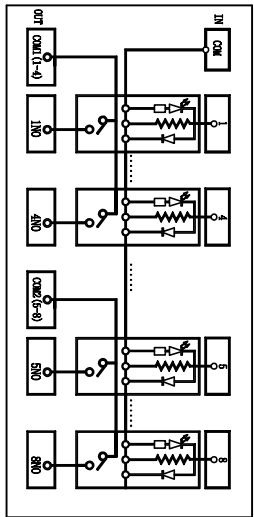
变更说明	更改人	更改日期	备注
/	/	/	/
/	/	/	/



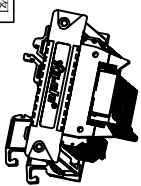
性能参数 (表2.1)

安装方式	
卡扣	卡扣导轨式安装
接线形式	直插式卡簧接线, 使用0.5 ^{mm} 国际线
卡簧拉力	1000cN
工作环境温度	-40°C~+80°C, 非真空状态、不结露情况下
工作相对湿度	35~85%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
额定电压	250VAC/24VDC
额定电流	5A
绝缘电阻	≥100MΩ (500VDC)
耐电压	AC500V 1min
耐振性	XYZ三向, 60Hz, 振幅2mm, 10小时(每2小时频率扫表)
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4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)
质保	24个月
图纸未注一般公差	按GB/T 1804-m标准执行。

温馨提示: 请勿带电操作



内部接线原理图



轴测图

浙江莱越电气有限公司
Rylee®

比例	1:1
图幅	A3
图例	1/1
审核	
日期	2022-8-20
审核	
日期	2022-8-20
审核	
日期	2022-8-20

产品名称	继电器模块
产品型号	R1W4-G5NB-0T