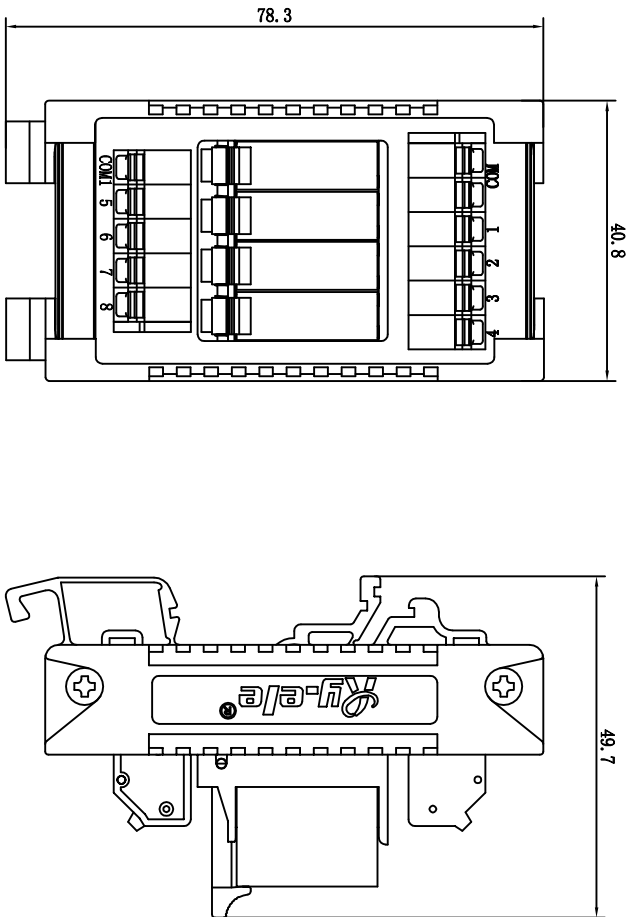


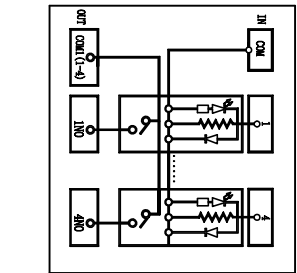
变更说明	更改人	更改日期	备注
/	/	/	/
/	/	/	/



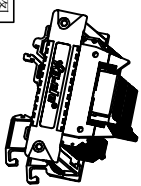
性能参数 (表2.1)

安装方式		性能参数 (表2.1)	
接线形式	卡扣导轨式安装	接触片	高精度镀5191, 表面镀镍
厚度	16.5mm	厚度	16.5mm
端子	PC (RoHS), V1级阻燃	端子	PC (RoHS), V1级阻燃
底板	PA6-GF20 (RoHS), V1级阻燃	底板	PA6-GF20 (RoHS), V1级阻燃
边框	PA6-GF20 (RoHS), V1级阻燃	边框	PA6-GF20 (RoHS), V1级阻燃
线路板	FR4, 1.6mm	线路板	FR4, 1.6mm
接线形式	直插式卡簧接线, 使用0.5"mm 国际线	卡簧拉力	100kgf/cm
工作环境温度	-40°C~+80°C, 非真空状态, 不结露情况下	工作环境湿度	35~85%RH
贮存环境温度	-40°C~+85°C	贮存环境湿度	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)	耐压	AC500V 1min
耐振性	XYZ三向, 60Hz, 振幅2mm, 10小时(每2小时频率扫宽)	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

比例	1:1
图例 <td>1:1</td>	1:1
审核 <td>1/1</td>	1/1

浙江莱越电气有限公司		继电器模块	
产品名称	继电器模块	产品型号	R1WD-G5NB-4T
日期	2022-8-20	日期	2022-8-20
审核	2022-8-20	日期	2022-8-20