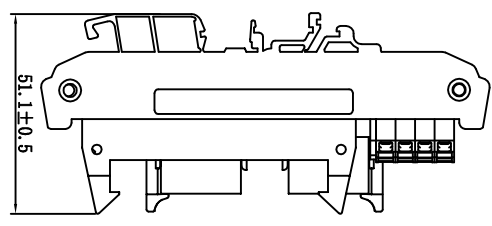
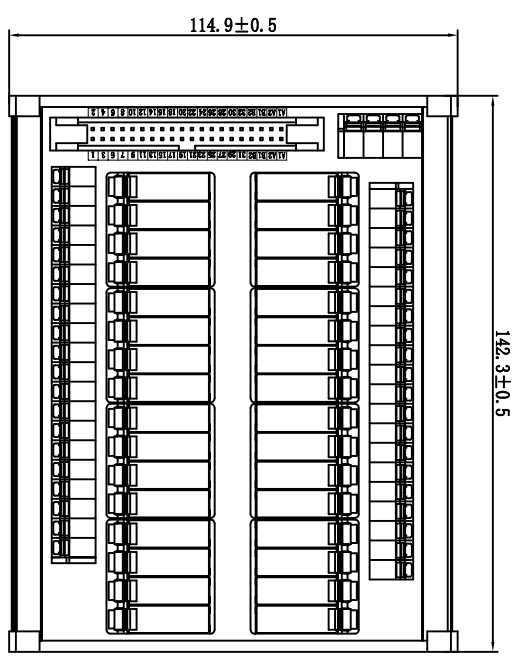


变更说明	更改人	变更日期	备注
/	/	/	/
/	/	/	/



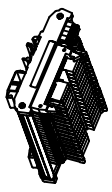
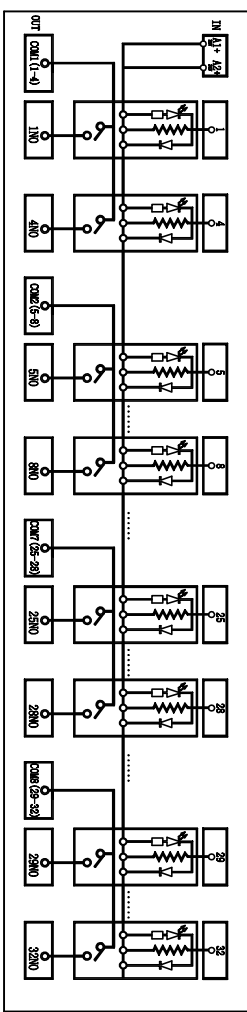
牛触插脚输入编号	牛触插脚输入编号	牛触插脚输入编号	
A1	24V+	A1	24V+
A2	24V+	A2	24V+
B1	●	B1	●
B2	●	B2	●
30	30(角脚)	29	29(角脚)
28	28(角脚)	27	27(角脚)
26	26(角脚)	25	25(角脚)
24	24(角脚)	23	23(角脚)
22	22(角脚)	21	21(角脚)
20	20(角脚)	19	19(角脚)
18	18(角脚)	17	17(角脚)
16	16(角脚)	15	15(角脚)
14	14(角脚)	13	13(角脚)
12	12(角脚)	11	11(角脚)
10	10(角脚)	9	9(角脚)
8	8(角脚)	7	7(角脚)
6	6(角脚)	5	5(角脚)
4	4(角脚)	3	3(角脚)
2	2(角脚)	1	1(角脚)

性能参数 (表2.1)

安装方式		卡扣导轨式安装	
牛角插	PBT (RoHS), V1级阻燃		
接插件	磷青铜519L, 表面镀锌		
扳扣	PC (RoHS), V1级阻燃		
外观材料			
端子	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		
线路板	Epoxy 1.6t		
接线形式			
卡簧拉力	1000gf cm		
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	35~85%RH		
贮存环境温度	包装完好情况下, -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)		
耐电压	AC500V 1min		
耐振性	XYZ三向, 60Hz, 振幅2mm, 10小时(每2小时频率交替)		
产品的跌落	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		
图纸备注	按GB/T 1894-7标准执行。		

温馨提示: 请勿带电操作

内部接线原理图



轴测图

所有尺寸均以mm为单位 除非另有说明		比例	1:1
图框	A4	图幅	A4
日期	2022-8-20	日期	2022-8-20
日期	2022-8-20	日期	2022-8-20
日期	2022-8-20	日期	2022-8-20
产品名称	继电器模块	产品型号	R1WD-GSMB-2T
		浙江荣越电气有限公司	