MDDIDO-1S继电器模块说明书



玺瑞股份有限公司

403台中市中港路一段12号12楼

电话: +886-4-2207-8888

传真: 886-4-2207-9999

电子信箱: service@syris.com 网站: http://www.syris.com

MDDIDO-1S继电器模块说明书



玺瑞股份有限公司

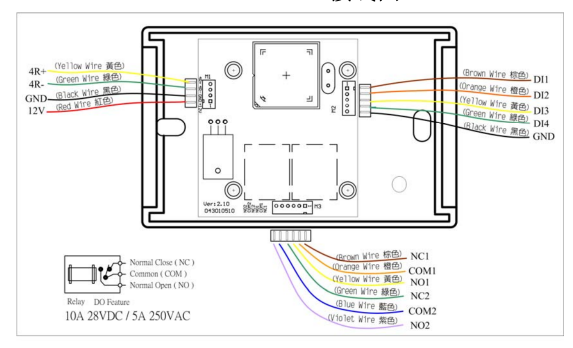
403台中市中港路一段12号12楼

电话: +886-4-2207-8888

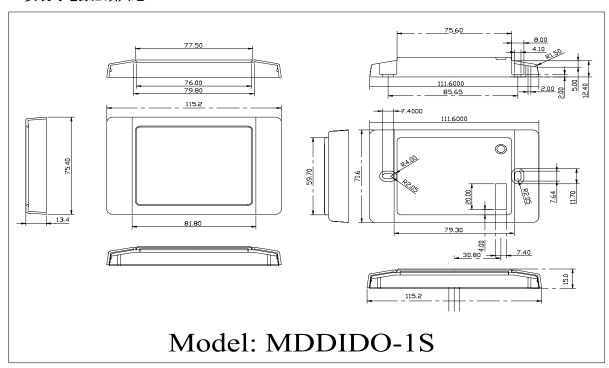
传真: 886-4-2207-9999

电子信箱: service@syris.com 网站: http://www.syris.com

MDDIDO-1S接线图



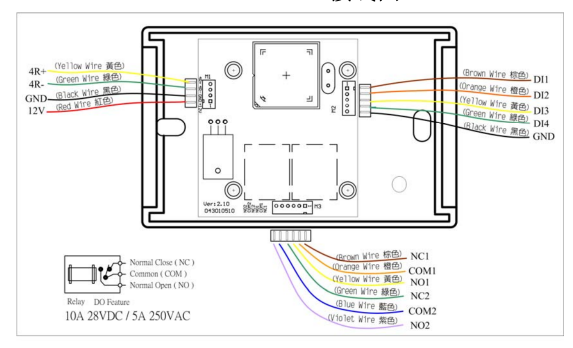
- * 电源供应方式应为线性电源供应(直流电源)
- * 安装时电源必须共地



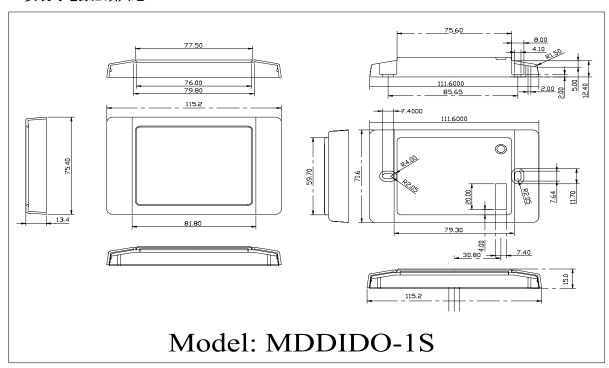
MDDIDO-1S规格:

项目 / 规格	MDDIDO-1S
通信接口	RS485 格式
通信速率	19, 200 bps (4, 800、9, 600、19, 200、38, 400、57, 600、115, 200)
装置码	1 - 8 or 01 - 99
输入	4 voltage free
输出	2 继电器输出
状态显示	3 LED
颜色	米黄
工作温度	-20°C to 70°C
存贮温度	-30°C to 80°C
输入电压	8V to 15V 直流
尺寸(mm)	75W x 115H x 15D

MDDIDO-1S接线图



- * 电源供应方式应为线性电源供应(直流电源)
- * 安装时电源必须共地



MDDIDO-1S规格:

项目 / 规格	MDDIDO-1S
通信接口	RS485 格式
通信速率	19, 200 bps (4, 800、9, 600、19, 200、38, 400、57, 600、115, 200)
装置码	1 - 8 or 01 - 99
输入	4 voltage free
输出	2 继电器输出
状态显示	3 LED
颜色	米黄
工作温度	-20°C to 70°C
存贮温度	-30°C to 80°C
输入电压	8V to 15V 直流
尺寸(mm)	75W x 115H x 15D