

Relay Terminal Blocks

## 继电器终端

## 1a×8 (端子排→端子排 NPN/PNP)

NEW 库存品  
新产品 隔天发货

## 特长 搭载8位信号继电器模块

- 输入侧输出侧均为螺丝紧固式端子排。
- 输入/输出侧带浪涌吸收回路,可有效延长继电器触点的寿命,并可减缓负载侧的瞬间冲击电流。
- NPN/PNP双极性输入对应,并且指示灯也会跟随输入信号的不同而亮不同颜色;绿色-NPN;红色-PNP。
- 输入侧错接线保护。
- DIN导轨安装。



注意

- 连接使用前,请先确认设备的规格。
- 搭载的继电器不能更换。

Order  
订货范例

型号

MWS-Y441

Delivery  
交货期

## 发货日期

1~10个 次日(当日)

11个~ 另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount  
折扣

## 折扣表

1~4个 标准单价

5~9个 15% off

10个~ 20% off

## 规格表

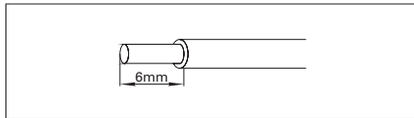
1个起接受订购!

型号	MWS-Y441
输入输出端子排	9极/18极
额定电压 (V)	DC24V
额定电压 (mA)	8.3mA
动作电压	75%以上(常温环境)
释放电压	5%以下(常温环境)
动作时间	20ms以下
释放时间	10ms以下
接触电阻	100mΩ以下(DC6V 1A)
绝缘阻抗	1,000mΩ(500VDC)
接点材质	银合金
电气性能	5A/250V AC, 5A/30V DC
机械耐久性	5,000,000次
适用电线	AWG16
使用环境温度	-40~85℃(无结冰、无凝霜)
使用环境湿度	20~85%

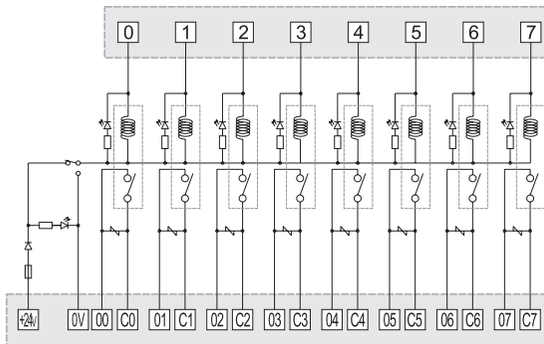
## M材质特性

端子台	聚酰胺66 UL94V-0
壳体	PC+ABS(主体)、尼龙(固定件)
电路板	环氧树脂玻璃纤维(FR4)

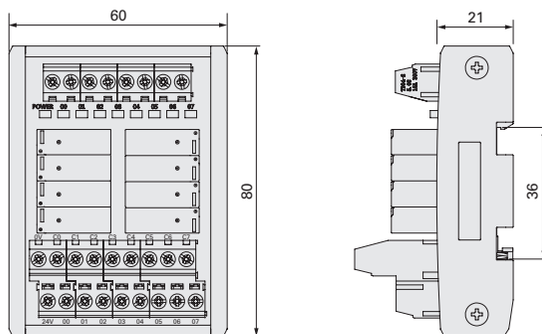
## 电线剥离长度



## 接线图

输入  
9极端子排输出  
18极端子排

## 尺寸图



(单位: mm)