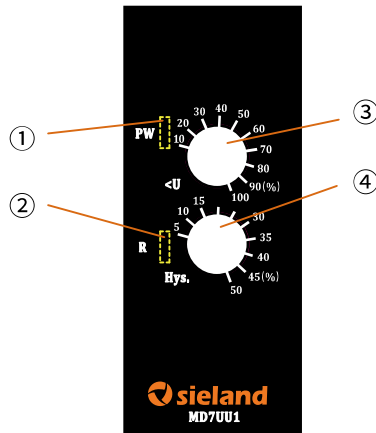


MD7UU1 欠压监控继电器 规格书



- ① PW:绿色LED, 电源指示
- ② R:黄色LED, 继电器状态指示
- ③ <U: 欠压阈值设定
- ④ Hys.: 返回系数设定

产品特性:

- 工作电压: 24 - 240V AC/DC
- 3路电压监控通道: **V1-C: 0.05V - 0.5V V2-C: 0.3V - 3V V3-C: 0.5V - 5V AC/DC**
- 自动复位模式

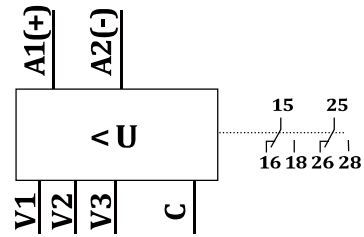
技术数据:

- 工作电压: 24 - 240V AC/DC
- 电压阈值设定: 10 - 100% (V1/V2/V3 - C)
- 返回系数设定: 5 - 50% (电压阈值)
- 继电器输出: 2组 c/o 转换触点
- 重复精度: $\pm 0.5\%$
- 温度漂移误差: $\pm 0.05\%/^{\circ}\text{C}$
- 电压漂移误差: $\pm 1\%/V$
- 最大开关电流: 8A/250VAC
- 电气寿命: 10^5 次开关周期
- 机械寿命: 10^7 次开关周期
- 保护等级: IP50/IP20
- 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \dots 60^{\circ}\text{C}$
- 贮存温度: $-40^{\circ}\text{C} \dots 85^{\circ}\text{C}$
- 外形尺寸: 22.5*92*100mm
- 安装方式: 35mm DIN标准导轨
- 产品标准: IEC60255-1、GB14048.5

接线图

A1- A2: 24-240V AC/DC, 50/60Hz

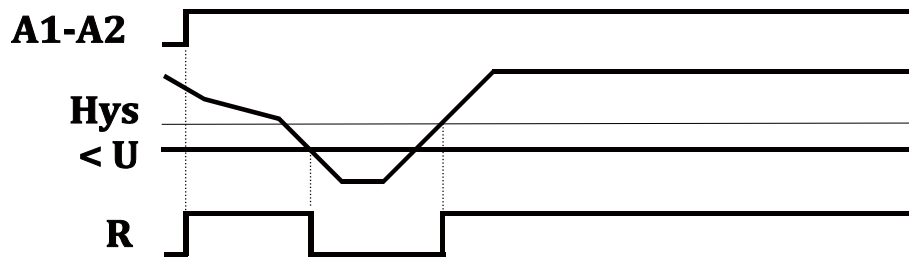
— 8A 250V AC



注意:

- A1-A2 接直流电压时，A1必须接正极，A2接负极
- 3路电压监控通道：**V1-C: 0.05V - 0.5V** **V2-C: 0.3V - 3V** **V3-C: 0.5V - 5V AC/DC**，根据实际电压大小选择其中一路

功能图



应用实例

■ 欠压监控保护

假设有如下设定：
电压阈值设定：60%
返回系数设定：5%

假设第 3 路电压监控通道 V3-C 接入
根据以上设定可计算：
电压阈值： $5 \times 60\% = 3 \text{ V}$
返回系数： $3 \times 5\% = 0.15 \text{ V}$
返回电压： $3 + 0.15 = 3.15 \text{ V}$

结论:

当电压大于3V，电压处于正常状态，继电器触点吸合，R灯点亮
当电压小于3V，电压处于欠压故障状态，继电器触点断开，R灯熄灭
当电压处于欠压故障状态，继电器触点断开以后，如果电压恢复至返回电压3.15V，触点吸合，R灯点亮