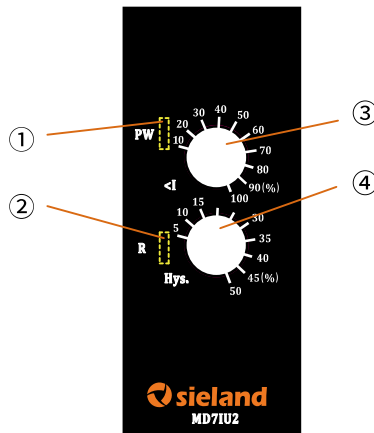


MD7IU2 35A 欠流监控继电器 规格书



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

产品特性:

- 工作电压: 24 - 240V AC/DC
- 3路电流监控通道: **I1-C: 0.17A - 1.7A** **I2-C: 0.65A - 6.5A** **I3-C: 3.5A - 35A AC/DC**
- 自动复位模式

技术数据:

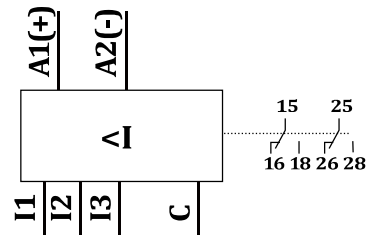
工作电压:	24 - 240V AC/DC
电流阈值设定:	10 - 100% (I1/I2/I3 - C)
返回系数设定:	5 - 50% (电流阈值)
继电器输出:	2组 c/o 转换触点
重复精度:	±0.5%
温度漂移误差:	±0.05%/°C
电压漂移误差:	±1%/V
最大开关电流:	8A/250VAC
电气寿命:	10 ⁵ 次开关周期
机械寿命:	10 ⁷ 次开关周期
保护等级:	IP50/IP20
工作温度:	-40°C...60°C
贮存温度:	-40°C...85°C
外形尺寸:	22.5*92*100mm
安装方式:	35mm DIN标准导轨
产品标准:	IEC60255-1、GB14048.5

MD7IU2 35A 接线图和功能图

接线图

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

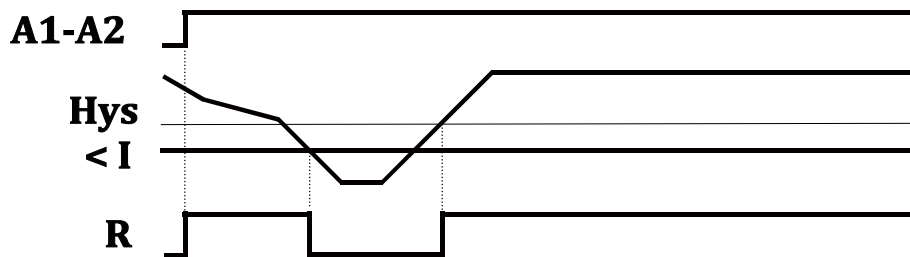
— 8A 250V AC



注意:

- A1-A2 接直流电压时，A1必须接正极，A2接负极
- 3路电流监控通道：**I1-C: 0.17A - 1.7A** **I2-C: 0.65A - 6.5A** **I3-C: 3.5A - 35A AC/DC**，根据实际电流大小选择其中一路串接入电流回路

功能图



应用实例

■ 欠流监控保护

假设有如下设定:

电流阈值设定: 60%

返回系数设定: 5%

假设第 3 路电流监控通道 I3-C 串接入电流回路

根据以上设定可计算:

电流阈值: $35 \times 60\% = 21 \text{ A}$

返回系数: $21 \times 5\% = 1.05 \text{ A}$

返回电流: $21 + 1.05 = 22.05 \text{ A}$

结论:

当电流大于21A，电流处于正常状态，继电器触点吸合，R灯点亮

当电流小于21A，电流处于欠流故障状态，继电器触点断开，R灯熄灭

当电流处于欠流故障状态，继电器触点断开以后，如果电流恢复至返回电流22.05A，触点吸合，R灯点亮