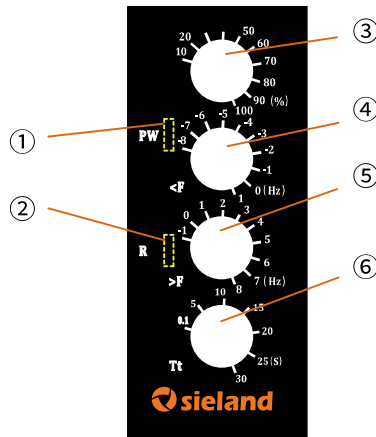


MD6FUV 50IU1 欠流频率监控继电器 规格书



- ① PW: 绿色LED, 电源指示
- ② R: 黄色LED, 继电器状态指示
- ③ 电流阈值设定
- ④ 欠频设定
- ⑤ 过频设定
- ⑥ 故障延时值设定

产品特性:

- 工作电压: 24 - 240V AC/DC
- 3路电流监控通道: **I1-C: 2mA - 20mA** **I2-C: 10mA - 100mA** **I3-C: 50mA - 500mA AC**
- 基准频率: 50Hz
- 启动延时 Ti: 2s (固定值), 故障延时 Tt: 0.1 - 30s

技术数据:

工作电压:	24 - 240V AC/DC
电流阈值设定:	10 - 100% (I1/I2/I3 - C)
欠、过频设定:	42 - 58Hz
故障延时设定:	0.1s - 30s
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

接线图

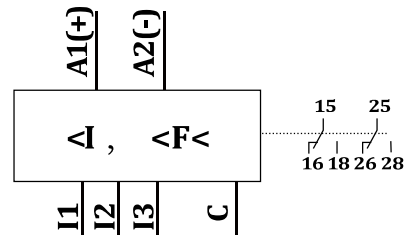
A1- A2: 24-240V AC/DC, 50/60Hz

—: 8A 250V AC

Ti: 2s, Tt: 0.1-30s

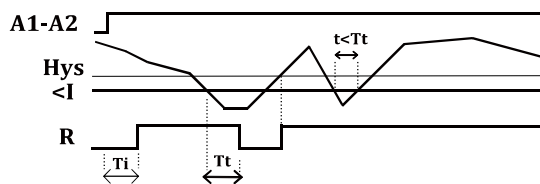
注意:

- 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: 2mA - 20mA** **I2-C: 10mA - 100mA** **I3-C: 50mA - 500mA AC**
根据实际电流大小选择其中一路

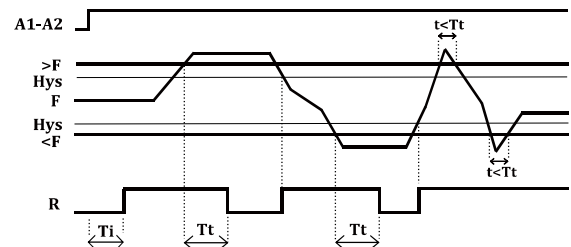


功能图

欠流监控



频率监控



应用实例

■ 欠流监控保护

假设有如下设定:

电流阈值设定: 60%
故障延时值 T_t : 1s

假设选择第3路电流监控通道 I3-C
根据以上设定可计算:

电流阈值: $500 * 60\% = 300 \text{ mA}$

结论:

1. 当电流大于300 mA, 电流正常, 继电器触点吸合, R灯点亮
2. 当电流小于300 mA, 电流处于欠流故障状态, 如果欠流故障状态在延时时间1s内一直保持, 继电器触点断开, R灯熄灭

■ 频率监控保护

假设有如下设定:

欠频设定: -2
过频设定: 3
故障延时值 T_t : 1s

根据以上设定可计算:

欠频阈值: $50 - 2 * 1 = 48 \text{ Hz}$
过频阈值: $50 + 3 * 1 = 53 \text{ Hz}$

结论:

1. 当频率介于48 Hz和53 Hz之间, 频率正常, 继电器触点吸合, R灯点亮
2. 当频率大于53 Hz, 频率处于过频故障状态, 如果过频故障状态在延时时间1s内一直保持, 继电器触点断开, R灯熄灭
3. 当频率小于48 Hz, 频率处于欠频故障状态, 如果欠频故障状态在延时时间1s内一直保持, 继电器触点断开, R灯熄灭