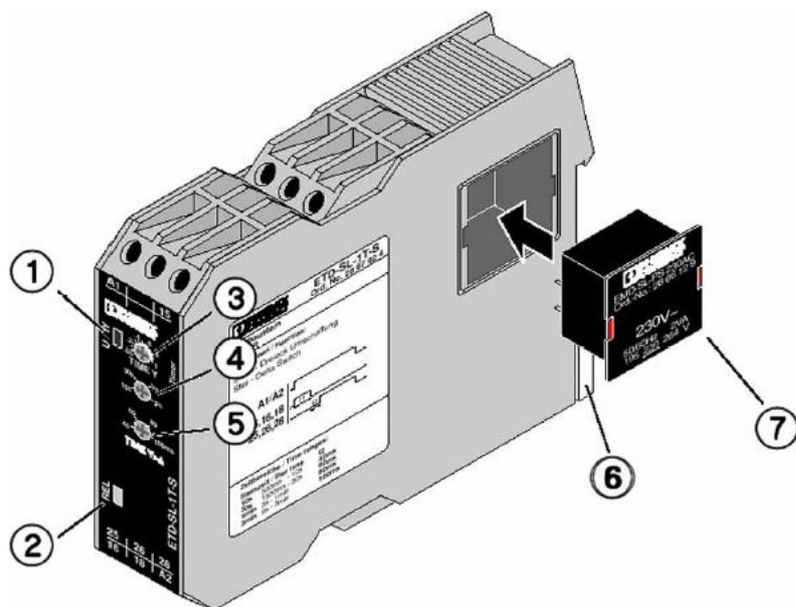


ETD-SL-1T-S

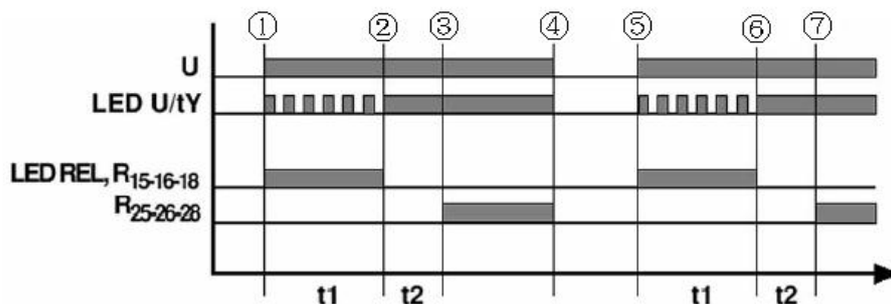
星形/三角形启动切换延时继电器
结构：



- 1、 电源电压和星形启动定时指示灯
- 2、 继电器输出指示灯
- 3、 星形启动定时常数电位计
- 4、 星形启动定时范围电位计
- 5、 星形/三角形启动切换定时常数电位计
- 6、 固定卡脚
- 7、 转换模式

注意：务必在断开电源的前提下进行功能设置。

可设置星形/三角形启动的切换时间



说明：

- ① 模块通电后，星形输出继电器吸合，定时长度 t1 启动、定时 t1 指示灯闪烁。
- ② 定时长度 t1 结束，星形输出继电器松开，定时长度 t2 启动。
- ③ 定时长度 t2 结束，三角形输出继电器吸合。
- ④ 电源断开后，模块停止工作。
- ⑤ 同①。
- ⑥ 同②。

⑦ 同③。

设置步骤：

例：如需要开始用星形启动 5s 后延时 100ms 再改为三角形运行。

1、根据需求选定星形启动定时常数选择星形启动定时范围并设置好对应的电位计

依据示例需要延时 5s，应当选择 500ms~10s 挡即调节星形启动定时范围电位计到 10s 档。

2、按照公式：定时常数/（定时范围）= $(5s)/(10s)=50\%$

所以星形启动定时常数电位计设为 50%

3、设置切换时间

示例中要求星形启动 5s 后延时 100ms 再改为三角形运行，所以应当将星形/三角形启动切换定时常数电位计设定到 100ms 档。