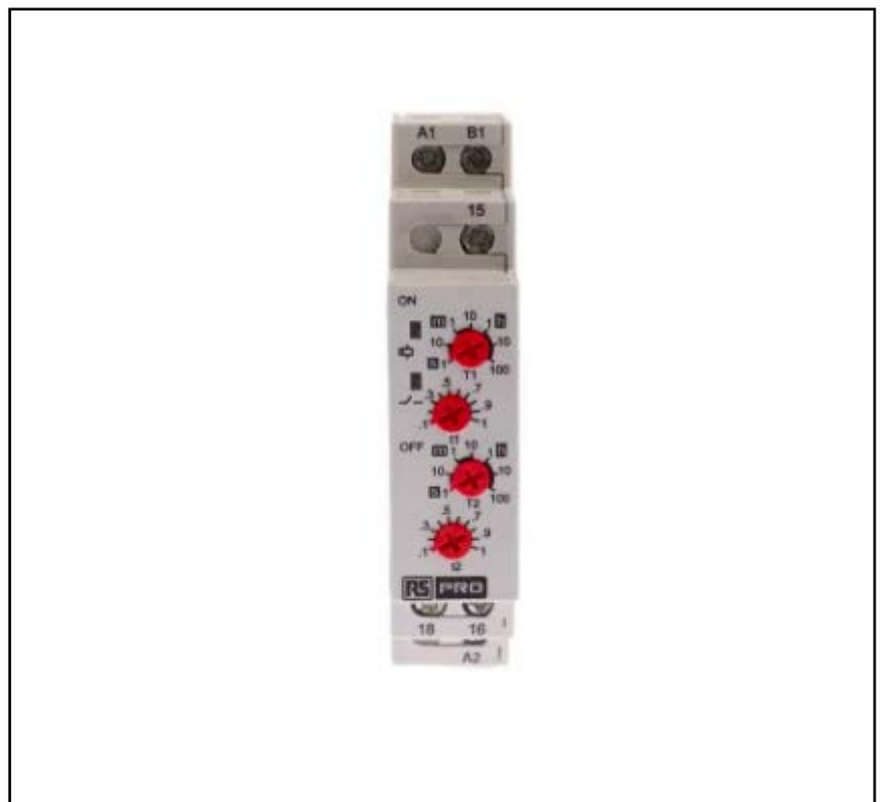


特点

- 宽度 17.5mm
- 开 / 关功能
- din 导轨安装
- 100ms - 100hrs 计时范围
- led 状态指示、用于指示电源和继电器状态
- 单极转换输出继电器
- 宽电源电压范围
- IP20 (接线端子)、IP40 (外壳) 保护

RS Pro 双刀双掷多功能计时器继电器 - 0.1 s → 100 h、1 个触点、非对称关闭 / 打开、非对称开 / 关、din

RS 号: 896-6826



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性

RS 对称计时器为双功能和多电压、可提供灵活性。它外形紧凑、可安装在 din 导轨上

一般规格

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 交换机配置 | 单刀双掷 |
| 操作模式 | 非对称关闭 / 打开、非对称打开 / 关闭 |
| 联系人配置 | CO |
| 计时器功能的数量 | 多功能 |
| 联系人数量 | 1 |
| 时间范围 | 0.1s 至 100h |
| 时间增量 | 小时、分钟、秒 |
| 延时 | 200ms (重置) |
| 重置时间 | 200ms |
| 应用 | 生产、安全、接通延时计时器、断开延时计时器、间隔开启操作、闪光灯、重复周期 |

电气规格

| | |
|----------|--------------------|
| 电源 | 外部 |
| 电源电压 | 12V 至 240V 交流 / 直流 |
| 最小电压 | 12V 交流 / 直流 |
| 最大电压 | 240V 交流 / 直流 |
| 电流最大值 | 8A |
| 电流最小值 | 0.1A |
| 继电器输出 | 单极转换 |
| Terminal | 螺钉 |

机械规格

| | |
|------|--------|
| 安装类型 | din 导轨 |
| 深度 | 65 mm |
| 宽度 | 18 毫米 |
| 长度 | 85 mm |

操作环境规格

| | |
|--------|-------|
| 最高工作温度 | 60°C |
| 最低工作温度 | -10°C |

保护类别

| | |
|-------|------------|
| ip 等级 | IP20; IP40 |
|-------|------------|

认证

| | |
|----------|-----------|
| 合规性 / 认证 | ce 、 rohs |
|----------|-----------|



