生态开关1550系列

远程及自动关闭船型开关



优点

无载损失少且对于最终用户更为安全

额定范围大

可靠性高

易于集成到现有系统

极佳触感

多种型号

无意外关闭

高于欧洲生态设计规范要求

安装简便

→产品特征

- →带有灵活时间设置的自动关闭功能,通过来自终端设备的外部 信号(远程关闭)或集成电子装置(自动关闭)控制
- →从低直流信号电流至10(4)A 125/250V交流额定值
- →开关系统,经1,000,000次反复试验
- →紧凑一体化结构
- →经优化的对称驱动特征
- →远程关闭或自动关闭型号,带灯,直流控制脉冲,摇臂和颜色
- →自动关闭型号具有智能电流检测
- →通过总单极电流阻断-"零瓦特"实现中性能源
- →稳定,从背面自动咬合

| 额定值 | 10 (4) A 250 V / 125 V AC |
|---------------------|----------------------------|
| 极数 | 单极 |
| 开关功能 | ON / OFF (单刀单掷) |
| | 手动,自动关闭或远程关闭 |
| 驱动类型 | 船型开关 |
| 照明 | 可选 |
| 防护等级 | IP 40 |
| 机械/电气寿命 | 50E3 / 25E3 |
| 环境温度 | -25 +85 ℃ |
| 线圈控制脉冲 (远程关闭) | 4,5 A 250 V (1半波, 10 ms) |
| 自动关闭定时 | 1 分~25 小时 (独立净频率) |
| 端子类型 | 快速接线端子 4.8 x 0.8 mm |
| 驱动力 | 2 - 3 N ±1.5 N |
| 易燃性 | UL 94 V-0 / GWIT IEC 60335 |
| 认证标识 (IEC/UL 61058) | €/ 71 |
| 适合于防护等级Ⅱ的电器 | |

应用示例

- →小型家电
- **→**娱乐电器
- →办公设备
- →医疗器械
- →工业应用
- →大型家电

生态开关1550系列

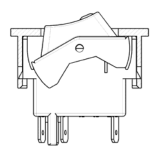
远程和自动关闭船型开关

变体

| | 驱动类型 | 极数 | 帯灯 | 开关功能 | 端子类型 | 可选 |
|------|------|----|----|----------|------------------------|--------|
| 远程关闭 | 船型开关 | 1 | • | ON / OFF | 快速接线端子 4.8 x 0.8 mm | 直流脉冲控制 |
| | 船型开关 | 1 | | ON / OFF | | |
| 自动关闭 | 船型开关 | 1 | • | ON / OFF | | 电流检测 |
| | 船型开关 | 1 | | ON / OFF | | |

产品图片





安装建议

图纸

(尺寸单位: mm)

