

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 °C
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)	
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

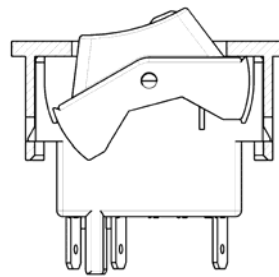
生态开关1550系列

远程和自动关闭船型开关

变体

	驱动类型	极数	带灯	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)

