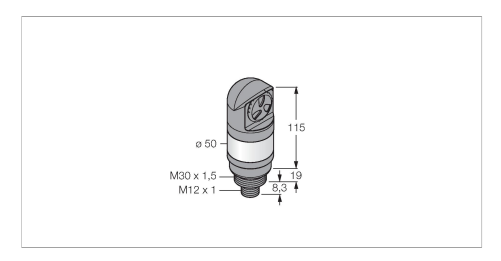


# TL50RALSQ LED信号灯 - 塔灯





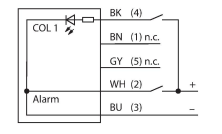
### 15	型号	TL50RALSQ	
目的 LED 指示灯 功能 塔灯 发光模式 红 可调光 否 颜色1特征 红,永久开启, 7.5 lm 声信号 连续音, 94 dB 电气数据 工作电压U。 1830 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 45 mA 工作电压U。 2127 VAC 每种灯色最大电流消耗 45 mA 蜂鸣器最大电流消耗 35 mA 输入类型 双极性(PNP/NPN) 典型响应时间 <10 ms 机械数据 级联 否 设计 光滑圆柱, TL50 尺寸 ∅ 50 x 142.5 mm 外壳材料 塑料, ABS, 黑 Window material 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圈数量 4	货号	3016679	
対能 塔灯  发光模式 红  可调光 否  颜色1特征 红,永久开启,7.5 lm  声信号 连续音,94 dB  电气数据  工作电压U。 1830 VDC  额定直流工作电流I。 ≤45 mA  工作电压U。 2127 VAC  毎种灯色最大电流消耗 45 mA  蜂鸣器最大电流消耗 35 mA  輸入类型 双极性(PNP/NPN)  典型响应时间 <10 ms  机械数据  级联 否  设计 光滑圆柱,TL50  尺寸 Ø50×142.5 mm  外壳材料 塑料,ABS,黑  Window material 聚碳酸酯,直反式 电气连接 接插件,M12×1,PVC  线圈数量 4	信号和显示数据		
发光模式       红         可调光       否         颜色1特征       红,永久开启,7.5 lm         声信号       连续音,94 dB         电气数据       1830 VDC         额定直流工作电流I。       ≤ 45 mA         工作电压U。       2127 VAC         每种灯色最大电流消耗       45 mA         蜂鸣器最大电流消耗       35 mA         输入类型       双极性(PNP/NPN)         典型响应时间       < 10 ms	目的	LED 指示灯	
可调光	功能	塔灯	
<ul> <li>颜色1特征</li> <li>左续音,94 dB</li> <li>电气数据</li> <li>工作电压Us</li> <li>1830 VDC</li> <li>额定直流工作电流I。</li> <li>≤ 45 mA</li> <li>工作电压Us</li> <li>2127 VAC</li> <li>每种灯色最大电流消耗</li> <li>45 mA</li> <li>蜂鸣器最大电流消耗</li> <li>幼素型</li> <li>双极性(PNP/NPN)</li> <li>典型响应时间</li> <li>&lt; 10 ms</li> <li>机械数据</li> <li>级联</li> <li>否</li> <li>设计</li> <li>光滑圆柱, TL50</li> <li>尺寸</li> <li>Ø 50 x 142.5 mm</li> <li>外壳材料</li> <li>塑料, ABS, 黑</li> <li>Window material</li> <li>聚碳酸酯,直反式</li> <li>电气连接</li> <li>接插件, M12 x 1, PVC</li> <li>线圈数量</li> <li>4</li> </ul>	发光模式	红	
声信号       连续音, 94 dB         电气数据       1830 VDC         额定直流工作电流I。       ≤ 45 mA         工作电压U。       2127 VAC         每种灯色最大电流消耗       45 mA         蜂鸣器最大电流消耗       35 mA         输入类型       双极性(PNP/NPN)         典型响应时间       < 10 ms         机械数据       否         设计       光滑圆柱, TL50         尺寸       Ø 50 x 142.5 mm         外壳材料       塑料, ABS, 黑         Window material       聚碳酸酯, 直反式         电气连接       接插件, M12 x 1, PVC         线圈数量       4	可调光	否	
电气数据       1830 VDC         额定直流工作电流I。       ≤ 45 mA         工作电压U。       2127 VAC         每种灯色最大电流消耗       45 mA         燦ペ性(PNP/NPN)         典型响应时间       < 10 ms	颜色1特征	红, 永久开启, 7.5 lm	
工作电压Us       1830 VDC         额定直流工作电流Is       ≤ 45 mA         工作电压Us       2127 VAC         每种灯色最大电流消耗       45 mA         蜂鸣器最大电流消耗       35 mA         输入类型       双极性(PNP/NPN)         典型响应时间       < 10 ms	声信号	连续音, 94 dB	
<ul> <li>额定直流工作电流I。</li> <li>工作电压U。</li> <li>2127 VAC</li> <li>每种灯色最大电流消耗</li> <li>45 mA</li> <li>蜂鸣器最大电流消耗</li> <li>35 mA</li> <li>救及性(PNP/NPN)</li> <li>典型响应时间</li> <li>&lt; 10 ms</li> <li>机械数据</li> <li>级联</li> <li>否</li> <li>设计</li> <li>光滑圆柱, TL50</li> <li>尺寸</li> <li>Ø 50 x 142.5 mm</li> <li>外壳材料</li> <li>塑料, ABS, 黑</li> <li>Window material</li> <li>聚碳酸酯, 直反式</li> <li>电气连接</li> <li>接插件, M12 x 1, PVC</li> <li>线圈数量</li> </ul>	电气数据		
工作电压U。2127 VAC每种灯色最大电流消耗45 mA蜂鸣器最大电流消耗35 mA输入类型双极性(PNP/NPN)典型响应时间< 10 ms	工作电压U。	1830 VDC	
每种灯色最大电流消耗45 mA蜂鸣器最大电流消耗35 mA输入类型双极性(PNP/NPN)典型响应时间< 10 ms	· 额定直流工作电流I。	≤ 45 mA	
蜂鸣器最大电流消耗35 mA输入类型双极性(PNP/NPN)典型响应时间< 10 ms	工作电压U。	2127 VAC	
输入类型双极性(PNP/NPN)典型响应时间< 10 ms	每种灯色最大电流消耗	45 mA	
典型响应时间       < 10 ms	蜂鸣器最大电流消耗	35 mA	
机械数据       否         设计       光滑圆柱, TL50         尺寸       Ø 50 x 142.5 mm         外壳材料       塑料, ABS, 黑         Window material       聚碳酸酯, 直反式         电气连接       接插件, M12 x 1, PVC         线圈数量       4	输入类型	双极性(PNP/NPN)	
级联     否       设计     光滑圆柱, TL50       尺寸     Ø 50 x 142.5 mm       外壳材料     塑料, ABS, 黑       Window material     聚碳酸酯, 直反式       电气连接     接插件, M12 x 1, PVC       线圈数量     4	典型响应时间	< 10 ms	
设计       光滑圆柱, TL50         尺寸       Ø 50 x 142.5 mm         外壳材料       塑料, ABS, 黑         Window material       聚碳酸酯, 直反式         电气连接       接插件, M12 x 1, PVC         线圈数量       4	机械数据		
尺寸       Ø 50 x 142.5 mm         外壳材料       塑料, ABS, 黑         Window material       聚碳酸酯, 直反式         电气连接       接插件, M12 x 1, PVC         线圈数量       4	级联	否	
外壳材料       塑料, ABS, 黑         Window material       聚碳酸酯, 直反式         电气连接       接插件, M12 × 1, PVC         线圈数量       4	设计	光滑圆柱, TL50	
Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1, PVC 线圈数量 4	尺寸	Ø 50 x 142.5 mm	
电气连接       接插件, M12 × 1, PVC         线圈数量       4	外壳材料	塑料, ABS, 黑	
线圈数量 4	Window material	聚碳酸酯, 直反式	
	电气连接	接插件, M12 × 1, PVC	
工作温度 -20+50 °C	线圈数量	4	
	工作温度	-20+50 °C	



### 特点

- ■黑色塑料外壳
- ■EMI和RFI防护
- ■防护等级IP67
- ■M12 x 1针座接插件
- ■单色:红(COL 1)
- ■工作电压:18...30 VDC 或 24 VAC 45 mA 每
- 通道LED灯颜色 ■输入:PNP/NPN
- ■蜂鸣器:密封、连续提示音最大强度 94 dB

### 接线图



### 功能原理

单色多功能带声音报警 坚固耐用的LED塔灯,便于安装 便于 操作指导和监控系统状态的显示 5色显示 紧凑型设计,无需控制器 未装备 接线图显示pnp管脚配置。

## 技术数据

相对湿度	095 %
防护等级	IP67
测试/认证	
认证	CE, UL 认证

# 附件

尺寸图	型号	货号	
M12x1 ø15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
11.5 + 5 50 50			
0 15 M12x1 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证