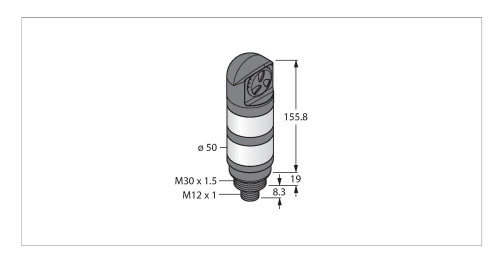
# TL50RYALSQ LED显示 - 塔灯



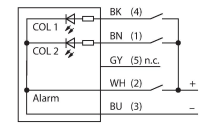
#### 技术数据

型号	TL50RYALSQ
货号	3087438
信号和显示数据	
目的	LED 指示灯
功能	塔灯
发光模式	 红 黄
可调光	否
颜色1特征	红, 永久开启, 7.5 lm
颜色2特征	黄, 永久开启, 5 lm
声信号	连续音, 94 dB
电气数据	
工作电压	1830 VDC
直流额定工作电流	≤ 45 mA
工作电压	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	Ø 50 x 183.2 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
	4

#### 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
- ■多色:红(COL 1)/黄(COL 2)
- ■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

TL50 塔灯在整个系统内提供高度可见的状态指示灯和明确的用户指导。由不同颜色的指示灯组成,不带蜂鸣。可直接安装在机器上、柜子里或生产线中的监控位置。接线图显示pnp管脚配置。有10种颜色可供选择:蓝色(B)、绿色(G)、红色(R)、黄色(Y)、白色

(G)、红色(R)、黄色(Y)、白色(W)、青绿色(T)、橙色(O)、紫色(V)、天蓝色(S)和品红色(M),它们在灯塔的类型编码标识了从灯塔底部至顶部的塔灯顺序。例如:TL50GYRQ,指示灯从底部到顶部依次是绿灯、黄灯和红灯。

工作温度	-20+50 °C
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 015 50 14  11.5 42 50	RKC4.4T-2/TEL	6625013	线缆连接,孔头 M12、直角;4 针, 线缆长度:2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货,详 情参看see www.turck.com
0 15 M12x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆,孔头 M12、弯角;4 针, 线缆长度:2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货,详 情参看 www.turck.com