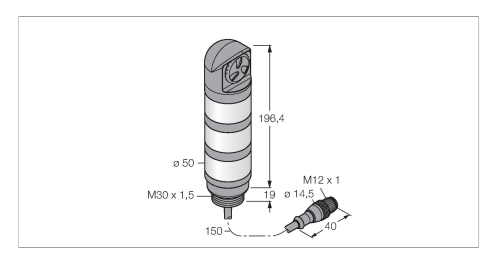
# TL50GYRALSQP LED信号灯 - 塔灯



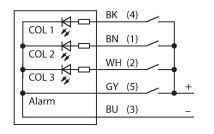
#### 技术数据

型号	TL50GYRALSQP	
货号	3016695	
信号和显示数据		
目的	LED 指示灯	
功能	塔灯	
	绿	
	黄 红	
 可调光		
	绿, 永久开启, 23 lm	
颜色2特征	黄, 永久开启, 5 lm	
	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	Ø 50 x 215.5 mm	
外壳材料	塑料, ABS, 黑	
Window material	聚碳酸酯, 直反式	

### 特点

- ■黑色塑料外壳
- ■EMI和RFI防护
- ■防护等级IP67
- ■M12针型插头带150mm线缆
- ■多色:绿(COL 1)/黄(COL 2)/红(COL 3) ■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(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。

## 技术数据

电气连接	接插件电缆, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
线圈数量	5	
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 14  + 11.5 + 50	RKC4.5T-2/TEL	6625016	连接线缆,M12母头接插件,直式5针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
0 15 M12 x 1 26.5 32 	WKC4.5T-2/TEL	6625028	连接线缆,M12母头接插件,弯式5针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证