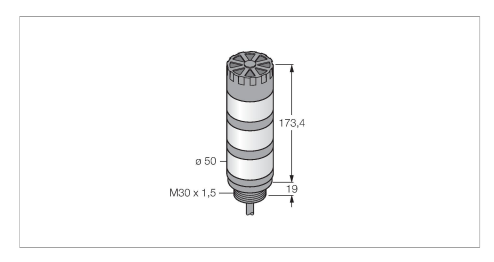
# TL50HGYRA LED信号灯 - 塔灯



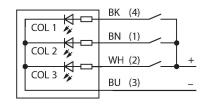
#### 技术数据

型号	TL50HGYRA
货号	3014597
信号和显示数据	
目的	LED 指示灯
功能	塔灯
发光模式	绿 黄 红
可调光	否
颜色1特征	绿, 永久开启, 60 lm
颜色2特征	黄, 永久开启, 23 lm
颜色3特征	红, 永久开启, 32 lm
声信号	连续音, 92 dB
电气数据	
工作电压U。	1830 VDC
额定直流工作电流I。	≤ 100 mA
工作电压U。	2127 VAC
每种灯色最大电流消耗	100 mA
蜂鸣器最大电流消耗	25 mA
输入类型	双极性(PNP/NPN)22
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 192.4 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IP50
- ■2 m电缆
- ■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 ■蜂鸣器最大强度 92 dB

## 接线图



#### 功能原理

TL50 塔灯(高亮度版本)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,柜子里或监控生产线位置。接线图显示pnp管脚配置。

有5种颜色可供选择,蓝色(B)、绿色(G)、红色(R)、黄色(Y)和白色(W),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	线缆, 2 m, PVC
线圈数量	5
工作温度	-20+50 °C
相对湿度	095 %
防护等级	IP50
测试/认证	
认证	CE, UL 认证

# 附件

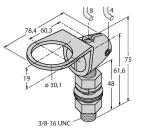
SMB30A 3032723

不锈钢方型安装支架,适用30mm圆柱 传感器



SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC

3052521

安装支架,PBT黑色,用于带30 mm 螺纹的可旋转传感器

