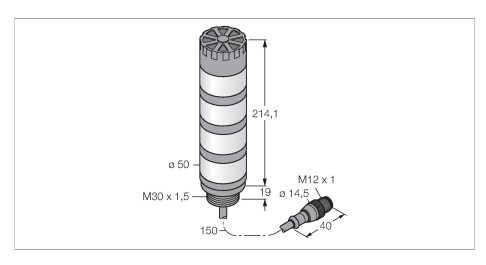


# TL50WGYRAQP LED信号灯 – 塔灯



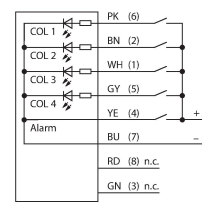
### 技术数据

型号	TL50WGYRAQP	
货号	3020489	
信号和显示数据		
目的	LED 指示灯	
功能	塔灯	
发光模式	白 绿 黄 红	
可调光	否	
颜色1特征	白, 永久开启, 21 lm	
颜色2特征	绿, 永久开启, 23 lm	
颜色3特征	黄, 永久开启, 5 lm	
颜色4特征	红, 永久开启, 7.5 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。	≤ 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	25 mA	
输入类型	双极性(PNP/NPN)22	
典型响应时间		
	< 10 ms	
机械数据	< 10 ms	
机械数据 级联	< 10 ms 否	

#### 特点

- ■黑色塑料外壳
- ■EMI和RFI防护
- ■防护等级IP50
- ■M12针型插头带150mm线缆
- ■多色:白(COL 1)/绿(COL 2)/黄(COL 3)/ 红(COL 4)
- ■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。

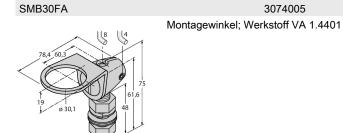
## 技术数据

外壳材料	塑料, ABS, 黑		
Window material	聚碳酸酯, 直反式		
电气连接	接插件电缆, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
线圈数量	8		
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





3/8-16 UNC

SMB30SC 3052521

安装支架,PBT黑色,用于带30 mm 螺纹的可旋转传感器



## 附件

尺寸图	型号	货号	
	RKC8T-2/TEL	6625130	连接线缆,M12母头接插件,直式8针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证

