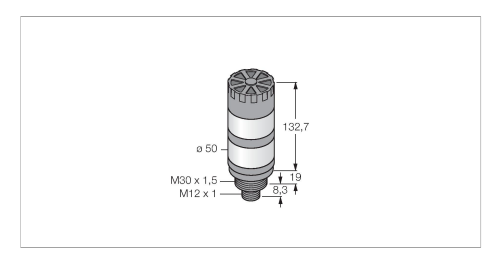
TL50HGRACQ|04-03-2025 19-48 | 保留技术性修改

TL50HGRACQ LED信号灯 - 塔灯



技术数据

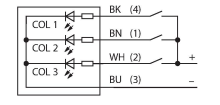
71.0		
型号	TL50HGRACQ	
	3015068	
信号和显示数据		
目的	LED 指示灯	
功能	塔灯	
发光模式	绿 红	
可调光	否	
颜色1特征	绿, 永久开启, 60 lm	
颜色2特征	红, 永久开启, 32 lm	
声信号	连续音, 92 dB	
电气数据		
工作电压U。	1830 VDC	
额定直流工作电流I。	≤ 100 mA	
工作电压U。	2127 VAC	
每种灯色最大电流消耗	100 mA	
蜂鸣器最大电流消耗	25 mA	
输入类型	双极性(PNP/NPN)22	
典型响应时间	< 10 ms	
机械数据		
级联	否	
设计	光滑圆柱, TL50	
尺寸	Ø 50 x 160.1 mm	
外壳材料	塑料, ABS, 灰	
Window material	聚碳酸酯, 直反式	
电气连接	接插件, M12 × 1, PVC	
线圈数量	4	



特点

- ■黑色塑料外壳
- ■EMI和RFI防护
- ■防护等级IP50
- ■M12 x 1针座接插件
- ■多色:绿(COL 1)/红(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

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

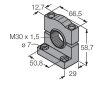
Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC

3052521

安装支架,PBT黑色,用于带30 mm 螺纹的可旋转传感器



附件

尺寸图	型号	货号	
M12x1 o15 √≈ 14	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 +			
0 15 M12 x 1	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
32			