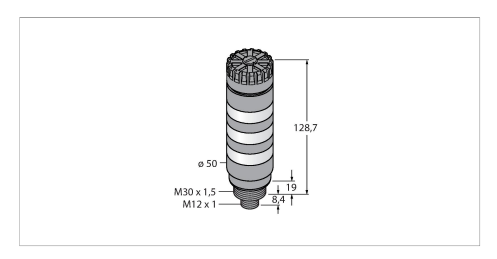
# TL50BL3AKQ LED显示 – 塔灯



#### 技术数据

型号	TL50BL3AKQ
货号	3804970
信号和显示数据	
目的	LED 指示灯
功能	塔灯
发光模式	RGB
可调光	可编程
颜色1特征	RGB, 可编程
声信号	连续音, 92 dB
电气数据	
工作电压	1230 VDC
直流额定工作电流	≤ 125 mA
工作电压	2127 VAC
交流额定工作电流	≤ 100 mA
每种灯色最大电流消耗	100 mA
蜂鸣器最大电流消耗	25 mA
通信协议	IO-Link
输入类型	通信协议
典型响应时间	< 20 ms
IO-Link	
IO-Link特性	V 1.1
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
处理数据宽度	16 bit
框架类型	Type_2_2
功能针脚4	IO-Link
Maximum cable length	20 m
包含在SIDI GSDML中	是

# 特点

- ■黑色塑料外壳
- ■防护等级IP50
- ■EMI和RFI防护
- ■通过RGB LED灵活显示
- ■控制用户定义或预定义的灯色
- ■闪烁功能、交替、双色显示和亮度检查
- ■仅通过IO-Link进行控制和参数设置

#### 接线图



#### 功能原理

TL50 Pro IO-Link塔灯在整个系统内提供清晰可见的状态显示和明确的用户指导。每个塔灯都由RGB LED元件组装而成,可提供或不提供蜂鸣器。通过几个安装步骤即可使用,并且可以直接安装在机器上、开关柜上或生产线中需要监控的位置。

RGB LED通过相应的IO-Link接口进行参数配置。这允许在RGB颜色空间内控制预定义和由用户定义的颜色,可以使用或不使用照明动画。照明动画包括闪烁功能、亮度检查、旋转、交替和双色显示。与标准TL50型号相比,TL50 Pro IO-Link塔灯允许仅通过一个显示设备实现多种模式。



# 技术数据

机械数据	
级联	否
设计	光滑圆柱, TL50BL
尺寸	Ø 50 x 156.1 mm
外壳材料	塑料, ABS, 黑
Window material	聚碳酸酯, 明确
电气连接	接插件, M12 × 1, PVC
线圈数量	4
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

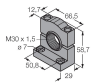
SMB30A	3032723
	不锈钢方型安装支架,适用30mm圆柱 传感器





3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521 安装支架 PRT單角 用干带30 n



#### 安装支架,PBT黑色,用于带30 mm 螺纹的可旋转传感器

## 附件





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



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