## TL507KQ LED信号灯 - 塔灯

# Keine Maßzeichnung vorhanden!

No drawing available!

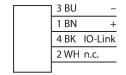
#### 技术数据

型号	TL507KQ		
货号	3804912		
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		
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		
交流额定工作电流	≤ 45 mA		
每种灯色最大电流消耗	100 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		
通讯模式	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		
最大线缆长度	20 m		

### 特点

- ■黑色塑料外壳
- ■EMI和RFI防护
- ■防护等级IP67
- ■M12 x 1 插头
- ■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, TL50
尺寸	Ø 50 x 332.7 mm
外壳材料	塑料, ABS, 黑
Window material	聚碳酸酯, 直反式
电气连接	接插件, M12 × 1, PVC
线圈数量	4
工作温度	-40+50 °C
相对湿度	095 %
防护等级	IP67
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



78.4 60.3

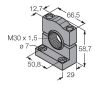
SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

cULus认证

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	
	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:

