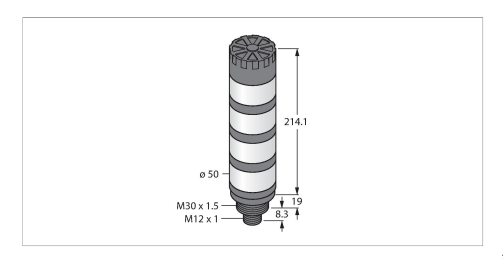
TL50PS4AQ LED信号灯 - 塔灯



技术数据

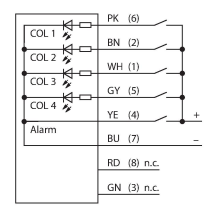
货号 3810615 信号和显示数据 LED 指示灯 功能 塔灯 发光模式 RGB 可调光 否 声信号 可使用扳手调节, 92 dB 电气数据 1830 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 100 mA 工作电压U。 2127 VAC 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms 机械数据 概纹, TL50 尺寸 Ø 50 x 257.2 mm 外壳材料 塑料, ABS Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1 工作温度 -20+50 °C 防护等级 IP50 测试/认证 认证 CE, UL 认证	型号	TL50PS4AQ
目的 LED 指示灯 功能 塔灯 发光模式 RGB 可调光 否 声信号 可使用扳手调节, 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 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms 机械数据 级联 否 设计 螺纹, TL50 尺寸 Ø 50 x 257.2 mm 外壳材料 塑料, ABS Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1 工作温度 -20+50 °C 防护等级 IP50	货号	3810615
功能 塔灯 发光模式 RGB 可调光 否 声信号 可使用扳手调节, 92 dB 电气数据 1830 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 100 mA 工作电压U。 2127 VAC 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	信号和显示数据	
发光模式 RGB 可调光 否 声信号 可使用扳手调节, 92 dB 电气数据 1830 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 100 mA 工作电压U。 2127 VAC 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	目的	LED 指示灯
可调光 否 声信号 可使用扳手调节, 92 dB 电气数据 1830 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 100 mA 工作电压U。 2127 VAC 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	功能	塔灯
声信号 可使用扳手调节, 92 dB 电气数据 1830 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 100 mA 工作电压U。 2127 VAC 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms		RGB
电气数据 工作电压U ₈	可调光	否
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 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	声信号	可使用扳手调节, 92 dB
额定直流工作电流I。 ≤ 100 mA 工作电压U。 2127 VAC 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	电气数据	
工作电压Us 2127 VAC 输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	工作电压U。	1830 VDC
输入类型 PNP 典型响应时间 < 10 ms	额定直流工作电流I。	≤ 100 mA
典型响应时间 < 10 ms	工作电压U。	2127 VAC
机械数据 否 设计 螺纹, TL50 尺寸 Ø 50 x 257.2 mm 外壳材料 塑料, ABS Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1 工作温度 -20+50 °C 防护等级 IP50 测试/认证	输入类型	PNP
级联 否 设计 螺纹, TL50 尺寸 Ø 50 x 257.2 mm 外壳材料 塑料, ABS Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1 工作温度 -20+50 °C 防护等级 IP50 测试/认证	典型响应时间	< 10 ms
设计 螺纹, TL50 尺寸 Ø 50 x 257.2 mm 外壳材料 塑料, ABS Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1 工作温度 -20+50 °C 防护等级 IP50 测试/认证	机械数据	
尺寸 Ø 50 x 257.2 mm 外壳材料 塑料, ABS Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1 工作温度 -20+50 °C 防护等级 IP50 测试/认证	级联	否
外壳材料 塑料, ABS Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1 工作温度 -20+50 °C 防护等级 IP50 测试/认证	设计	螺纹, TL50
Window material 塑料, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1 工作温度 -20+50 °C 防护等级 IP50 测试/认证	尺寸	Ø 50 x 257.2 mm
电气连接 接插件, M12 × 1 工作温度 -20+50 °C 防护等级 IP50 测试/认证	外壳材料	塑料, ABS
工作温度 -20+50 °C 防护等级 IP50 测试/认证	Window material	塑料, 直反式
防护等级 IP50 测试/认证	电气连接	接插件, M12 × 1
测试/认证	工作温度	-20+50 °C
	防护等级	IP50
认证 CE, UL 认证	测试/认证	
	认证	CE, UL 认证



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
- ■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
- ■工作电压:10...30 VDC或24 VAC,每种
- LED灯颜色45 mA ■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

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。



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

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

