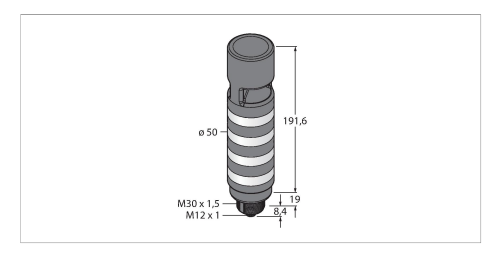
TL50BLGBYRAOSKQ LED信号灯 -



技术数据

型号	TL50BLGBYRAOSKQ		
货号	3803736		
信号和显示数据			
目的	LED 指示灯		
功能	塔灯		
发光模式	绿 蓝 黄 红		
可调光	否		
颜色1特征	绿, 可编程, 52 lm		
颜色2特征	蓝, 可通过IO-Link设置, 16 lm		
颜色3特征	黄, 可通过IO-Link设置, 15 lm		
颜色4特征	红, 可通过IO-Link设置, 24 lm		
声信号	连续音, 99 dB		
电气数据			
工作电压U。	1230 VDC		
额定直流工作电流I。	≤ 125 mA		
工作电压U。	2127 VAC		
交流额定工作电流	≤ 100 mA		
交流额定工作电流 - 每种灯色最大电流消耗	≤ 100 mA 150 mA		
每种灯色最大电流消耗	150 mA		
每种灯色最大电流消耗 蜂鸣器最大电流消耗	150 mA 35 mA		
每种灯色最大电流消耗 蜂鸣器最大电流消耗 通信协议	150 mA 35 mA IO-Link		
每种灯色最大电流消耗 蜂鸣器最大电流消耗 通信协议 输入类型	150 mA 35 mA IO-Link 通信协议		
每种灯色最大电流消耗 蜂鸣器最大电流消耗 通信协议 输入类型 典型响应时间	150 mA 35 mA IO-Link 通信协议		
每种灯色最大电流消耗 蜂鸣器最大电流消耗 通信协议 输入类型 典型响应时间 IO-Link	150 mA 35 mA IO-Link 通信协议 < 10 ms		

特点

- ■黑色塑料外壳
- ■防护等级IP67
- ■EMI和RFI防护
- ■颜色:绿(COL 1)/蓝(COL 2)/黄(COL 3)/红
- (COL 4)
- ■可通过IO-Link设置参数
- ■蜂鸣器:全向、密封、连续提示音最大强度

接线图



功能原理

坚固耐用的多功能塔灯TL50种类丰富,易于 安装。由不同颜色的指示灯组成,不带蜂鸣。 可选三种不同的光源功能(稳定,旋转,闪 烁)。光源功能在类型代码中显示在颜色之后 (无编号:稳定;1:旋转;2:闪烁)。良好 的可视状态显示适合室内和户外应用。 接线图显示pnp管脚配置。

共有5种颜色,蓝色(B)、绿色(G)、红色(R)、黄色(Y)和白色(W),可任意组合使用。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

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		
包含在SIDI GSDML中	是		
机械数据			
级联	否		
设计	光滑圆柱, TL50BL		
尺寸	Ø 50 x 219 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	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

Ø 30,5 6,3 wide Ø 6,3 7,5 R 40 69 78.4.603

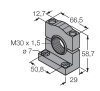
3/8-16 UNC

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





附件

尺寸图	型号	货号	
M12x1 e 15	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
0 15 M12 x 1 26.5 14 26.5 32	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