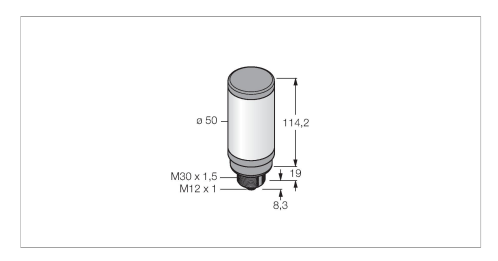


CL50PKQ LED信号灯 – 塔灯



技术数据

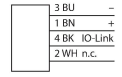
型号	CL50PKQ		
货号	3810719		
信号和显示数据			
目的	LED 指示灯		
功能	塔灯		
发光模式	RGB		
可调光	否		
电气数据			
工作电压U。	1830 VDC		
额定直流工作电流I。	≤ 100 mA		
通信协议	IO-Link		
输入类型	双极性(PNP/NPN)		
—————————————————————————————————————	< 10 ms		
IO-Link			
	V 1.1		
IO-Link	V 1.1 COM 2 (38.4 kBaud)		
IO-Link IO-Link特性			
IO-Link IO-Link特性 通讯模式	COM 2 (38.4 kBaud)		
IO-Link IO-Link特性 通讯模式 处理数据宽度	COM 2 (38.4 kBaud) 16 bit		
IO-Link IO-Link特性 通讯模式 处理数据宽度 框架类型	COM 2 (38.4 kBaud) 16 bit Type_2_2		
IO-Link IO-Link特性 通讯模式 处理数据宽度 框架类型 功能针脚4	COM 2 (38.4 kBaud) 16 bit Type_2_2 IO-Link		
IO-Link IO-Link特性 通讯模式 处理数据宽度 框架类型 功能针脚4 最大线缆长度	COM 2 (38.4 kBaud) 16 bit Type_2_2 IO-Link 20 m		
IO-Link IO-Link特性 通讯模式 处理数据宽度 框架类型 功能针脚4 最大线缆长度 包含在SIDI GSDML中	COM 2 (38.4 kBaud) 16 bit Type_2_2 IO-Link 20 m		
IO-Link IO-Link特性 通讯模式 处理数据宽度 框架类型 功能针脚4 最大线缆长度 包含在SIDI GSDML中 机械数据	COM 2 (38.4 kBaud) 16 bit Type_2_2 IO-Link 20 m 是		
IO-Link IO-Link特性 通讯模式 处理数据宽度 框架类型 功能针脚4 最大线缆长度 包含在SIDI GSDML中 机械数据	COM 2 (38.4 kBaud) 16 bit Type_2_2 IO-Link 20 m 是		



特点

- ■可单独控制
- ■M30×1.5机械旋入式螺纹
- ■防护等级IP67
- ■最多可显示12种预定义的颜色或数百万种自 定义颜色
- ■闪烁功能、交替、两色显示屏和亮度检查
- ■可通过IO-Link设置参数

接线图



功能原理

多色/多功能显示 坚固耐用、价格适中的LED塔灯,便于安装 便于 操作指导和监控系统状态的显示 多达3种颜色显示。 紧凑型设计,无需控制器 未装备 接线图显示PNP输入配置。设备随附了有关连 接详情的说明书。



技术数据

Window material	塑料, 直反式		
电气连接	接插件, M12 × 1		
工作温度	-40+50 °C		
防护等级	IP67		
测试/认证			
认证	CE, UL 认证		

附件

SMB30A	3032723		SMB30SC	3052521
	不锈钢方型安装支架,适用30mm圆柱 传感器	Ė		安装支架,PBT黑色,用于带30 mm 螺纹的可旋转传感器



