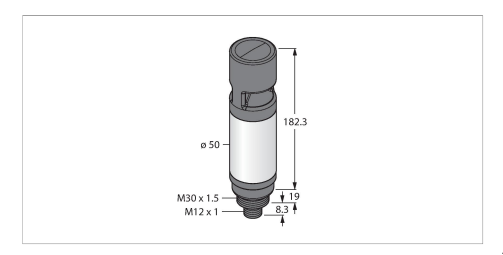


CL50PAKQ LED信号灯 – 塔灯



技术数据

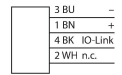
型号	CL50PAKQ
货号	3810720
信号和显示数据	
目的	LED 指示灯
功能	塔灯
发光模式 发光模式	RGB
可调光	否
电气数据	
工作电压U。	1830 VDC
额定直流工作电流I。	≤ 100 mA
通信协议	IO-Link
输入类型	双极性(PNP/NPN)
————————————————————— 典型响应时间	< 10 ms
八土市川町	10 1110
IO-Link	- 10 1110
	V 1.1
IO-Link	
IO-Link IO-Link特性	V 1.1
IO-Link IO-Link特性 通讯模式	V 1.1 COM 2 (38.4 kBaud)
IO-Link IO-Link特性 通讯模式 处理数据宽度	V 1.1 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	V 1.1 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	V 1.1 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	V 1.1 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	V 1.1 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	V 1.1 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	V 1.1 COM 2 (38.4 kBaud) 16 bit Type_2_2 IO-Link 20 m 是



特点

- ■带蜂鸣器
- ■可单独控制
- ■M30×1.5机械旋入式螺纹
- ■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

多色多功能音响信号装置 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 -20+50 °C	
防护等级 IP50	
测试/认证	
认证 CE, UL 认证	