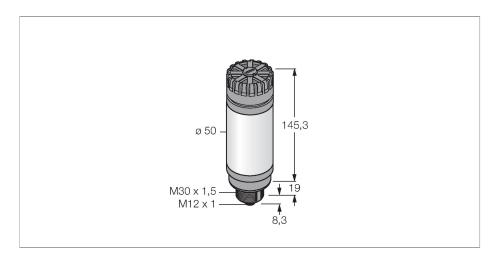


CL50GRXAPQ LED信号灯 – 塔灯



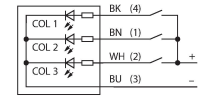
技术数据

货号3010472信号和显示数据LED 指示灯功能塔灯发光模式绿可调光否颜色1特征绿、永久开启, 72 lm颜色2特征红、永久开启, 38 lm声信号连续音, 92 dB电气数据1830 VDC每种灯色最大电流消耗100 mA蜂鸣器最大电流消耗25 mA输入类型PNP
目的 LED 指示灯 功能 塔灯 发光模式 绿 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启,72 lm 颜色2特征 红,永久开启,38 lm 声信号 连续音,92 dB 电气数据 1830 VDC 每种灯色最大电流消耗 100 mA 蜂鸣器最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP
功能 塔灯 发光模式 绿 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启,72 lm 颜色2特征 红,永久开启,38 lm 声信号 连续音,92 dB 电气数据 1830 VDC 每种灯色最大电流消耗 100 mA 蜂鸣器最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP
发光模式 绿 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启,72 lm 颜色2特征 红,永久开启,38 lm 声信号 连续音,92 dB 电气数据 1830 VDC 每种灯色最大电流消耗 100 mA 蜂鸣器最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP
红 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启,72 lm 颜色2特征 红,永久开启,38 lm 声信号 连续音,92 dB 电气数据 1830 VDC 每种灯色最大电流消耗 100 mA 蜂鸣器最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP
颜色1特征绿,永久开启,72 lm颜色2特征红,永久开启,38 lm声信号连续音,92 dB电气数据1830 VDC每种灯色最大电流消耗100 mA蜂鸣器最大电流消耗25 mA输入类型PNP
颜色2特征红,永久开启,38 lm声信号连续音,92 dB电气数据1830 VDC每种灯色最大电流消耗100 mA蜂鸣器最大电流消耗25 mA输入类型PNP
声信号连续音, 92 dB电气数据1830 VDC每种灯色最大电流消耗100 mA蜂鸣器最大电流消耗25 mA输入类型PNP
电气数据 工作电压U。 1830 VDC 每种灯色最大电流消耗 100 mA 蜂鸣器最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP
工作电压U。 1830 VDC 每种灯色最大电流消耗 100 mA 蜂鸣器最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP
每种灯色最大电流消耗 100 mA 蜂鸣器最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP
蜂鸣器最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP
输入类型 PNP
典型响应时间 < 10 ms
机械数据
级联
设计 光滑圆柱, CL50
尺寸 Ø 50 x 145.3 mm
外壳材料 塑料, ABS/聚碳酸酯, 黑
Window material 聚碳酸酯, 直反式
电气连接 接插件, M12 × 1, PVC
线圈数量 5
工作温度 -20+50 °C

特点

- ■带蜂鸣器
- ■可单独控制
- ■M30×1.5机械旋入式螺纹
- ■多色:绿(COL 1)/红(COL 2)
- ■蜂鸣器最大强度 92 dB

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

防护等级	IP50
测试/认证	
认证	CE, UL 认证

附件

尺寸图	型号	货号	
M12x1 015 /2014	RKC4.5T-2/TEL	6625016	连接线缆,M12母头接插件,直式5针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
11.5 l- 	- NIKOL ET OTT	0005000	\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
915 M12x1 255	WKC4.5T-2/TEL	6625028	连接线缆,M12母头接插件,弯式5针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
32	-		