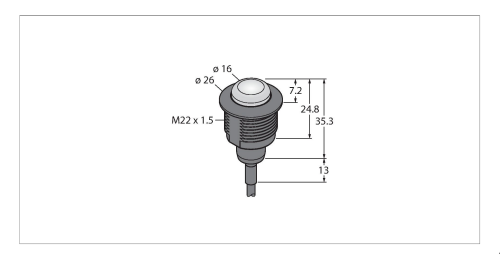


S22L2SRGB14 LED信号灯 – 塔灯





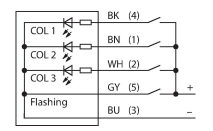
货号 3804231 信号和显示数据 LED 指示功能 功能 Spotlight 发光模式 RGB	灯				
目的LED 指示功能Spotlight	灯				
功能 Spotlight	灯				
先术辑书 DCB					
及几侯式 NGD					
可调光	否				
颜色1特征 红, 永久开	F启, 0.8 lm				
颜色2特征 绿, 1.9 ln	n				
颜色3特征 蓝, 0.3 In	n				
颜色4特征 黄, 2.5 In	n				
颜色5特征 白, 2.5 In	n				
颜色6特征 深红, 1.2	lm				
颜色7特征 2 lm	2 lm				
特殊特性 兼容I/O模 耐冲洗	· · ·				
电气数据					
工作电压U。 1030 \	/DC				
额定直流工作电流I。 ≤ 25 mA					
每种灯色最大电流消耗 70 mA					
输入类型 双极性(Pl	双极性(PNP/NPN)				
典型响应时间 < 250 ms	< 250 ms				
机械数据					
级联 否					
设计 螺纹, S22	PL				
尺寸 Ø 27.3 x 4	47.8 mm				
外壳材料 塑料, PC,	黑				



特点

- ■全方位LED显示
- ■可单独控制
- ■机械旋入式螺纹M22×1.5
- ■防护等级IP67/IP69K
- ■抗紫外线材料
- 每种颜色的LED指示灯最大电流消耗:25 mA
- 根据逻辑表,最多可显示14种颜色(COL 1、COL 2、COL 3、COL 4)
- ■可使用Pro Editor进行配置,可显示用户定义 颜色、各种照明动画、可配置的I/O模块兼容 性
- ■工作电压:18...30 VDC 或 24 VAC 45 mA 每 通道LED灯颜色
- ■输入:PNP/NPN

接线图



功能原理

这些灯具有RGB LED。四个输入信号,可使用标准设置控制 1 种(共 14 种)预定义颜色。逻辑表显示需要连接的输入。Pro Editor软件中的高级设置允许为这些指示灯分配用户定义的颜色。这些LED指示灯的最大优势在于色彩保真度和亮度。与其前身相比,可仅用一个灯具实现多种变化。

接线图显示PNP管脚配置。



技术数据

Window material	聚碳酸酯, 直反式 线缆, 2 m, PVC			
电气连接				
线圈数量	5			
工作温度	-40+50 °C			
相对湿度	090 %			
防护等级	IP66 IP67 IP69			
测试/认证				
认证	CE, UL 认证			

	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	×	×				×	×
COL2		×	×	×			×
COL3				X	×	×	X