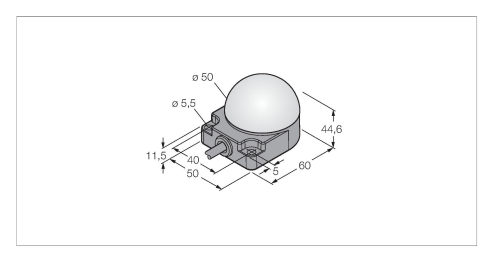
K50FLGRYBWP LED信号灯 – 塔灯



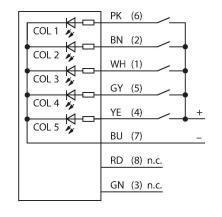
技术数据

型号	K50FLGRYBWP	
货号	3083452	
信号和显示数据		
目的	LED 指示灯	
功能	Spotlight	
发光模式	绿 红 黄 蓝 白	
可调光	否	
颜色1特征	绿, 其他	
颜色2特征	红	
颜色3特征	黄	
颜色4特征	蓝	
颜色5特征	白	
特殊特性	耐冲洗	
电气数据		
工作电压U。	1830 VDC	
额定直流工作电流I。	≤ 50 mA	
每种灯色最大电流消耗	50 mA	
输入类型	PNP	
典型响应时间	< 250 ms	
机械数据		
级联	否	
设计	半球, K50F	
尺寸	50 x 76 x 44.6 mm	
外壳材料	塑料, PC, 黑	

特点

- ■LED灯全角度可见
- ■法兰安装
- ■单独控制
- ■防护等级 IP67 /IP69K
- ■多色:绿(COL 1)/红(COL 2)/黄(COL 3)/ 蓝(COL 4)/白(COL 5)
- Cable, 2 m
- ■Operating voltage 18...30 VDC

接线图



功能原理

凭借其坚固的设计,LED 显示屏适用于防护等级为 IP67 的工业用途。取决于整体构造,三种颜色的灯可以在PNP输出时持续闪烁。类型代码"2"表示LED闪烁功能。例如:当棕线和黑线均连接至24 VDC时,LED灯会开始呈红色闪烁。你可以在文件中找到更多的单张的关于终端编程的详细描述。所有颜色交替闪烁的也可实现。

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	聚碳酸酯, 直反式
电气连接	线缆, 2 m, PVC
线圈数量	8
工作温度	-40+50 °C
相对湿度	095 %
防护等级	IP67 IP69
测试/认证	
认证	CE

附件

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



