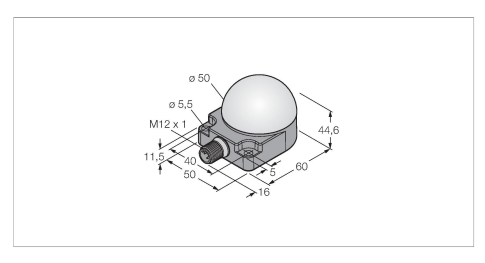
K50FLGRYB4PQ LED信号灯 – 塔灯



技术数据

货号 3083447 信号和显示数据 LED 指示灯 功能 Spotlight 发光模式 绿红黄蓝 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 磁 特殊特性 耐冲洗 电气数据 工作电压U。 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 安 设计 半球, K50F 尺寸 50 x 76 x 44.6 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1, PVC	型号	K50FLGRYB4PQ	
目的 LED 指示灯 功能 Spotlight 发光模式 绿 点 点 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 特殊特性 耐冲洗 电气数据 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 图 设计 半球、K50F 尺寸 50 x 76 x 44.6 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 直反式	货号	3083447	
功能 Spotlight 发光模式 绿 類色1特征 绿,其他 颜色2特征 红 颜色3特征 黄 颜色4特征 蓝 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	信号和显示数据		
发光模式 第 可调光 否 颜色1特征 绿,其他 颜色2特征 红 颜色3特征 黄 特殊特性 耐冲洗 电气数据 1830 VDC 颜定直流工作电流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	目的	LED 指示灯	
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 特殊特性 耐冲洗 电气数据 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	功能	Spotlight	
颜色1特征	发光模式	红黄	
颜色2特征	可调光	否	
颜色3特征	颜色1特征	绿, 其他	
颜色4特征 蓝 特殊特性 耐冲洗 电气数据 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 否 设计 半球, K50F 尺寸 50 x 76 x 44.6 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 直反式	颜色2特征	红	
特殊特性 耐冲洗 电气数据 工作电压U ₆ 1830 VDC 额定直流工作电流I ₆ ≤ 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 Window material 聚碳酸酯, 直反式	颜色3特征	黄	
电气数据 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	颜色4特征	蓝	
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	特殊特性	耐冲洗	
 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 共型响应时间 < 250 ms 机械数据 级联 否 设计 半球, K50F 尺寸 欠下 欠下 次下6 x 44.6 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 直反式 	电气数据		
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	工作电压U。	1830 VDC	
输入类型PNP典型响应时间< 250 ms	额定直流工作电流I。	≤ 50 mA	
典型响应时间< 250 ms机械数据否级联否设计半球, K50F尺寸50 x 76 x 44.6 mm外壳材料塑料, PC, 黑Window material聚碳酸酯, 直反式	每种灯色最大电流消耗	50 mA	
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 Window material 聚碳酸酯, 直反式	输入类型	PNP	
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 Window material 聚碳酸酯, 直反式	典型响应时间	< 250 ms	
设计 半球, K50F 尺寸 50 x 76 x 44.6 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 直反式	机械数据		
尺寸 50 x 76 x 44.6 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 直反式	级联	否	
外壳材料塑料, PC, 黑Window material聚碳酸酯, 直反式	设计	半球, K50F	
Window material 聚碳酸酯, 直反式	尺寸	50 x 76 x 44.6 mm	
	外壳材料	塑料, PC, 黑	
电气连接 接插件, M12 × 1, PVC	Window material	聚碳酸酯, 直反式	
	电气连接	接插件, M12 × 1, PVC	

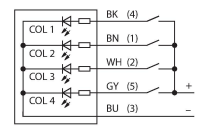
特点

- ■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)

TURCK

- ■M12 × 1 male, 5-pin
- 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。



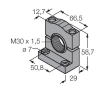
技术数据

线圈数量	5
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





附件

尺寸图	型 号	货号	
M12 x 1 o 15 2 14 + 11.5 +	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
0 15 M12 x 1 26.5 32 — 50 — 50	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
M12x1 ø15 2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证