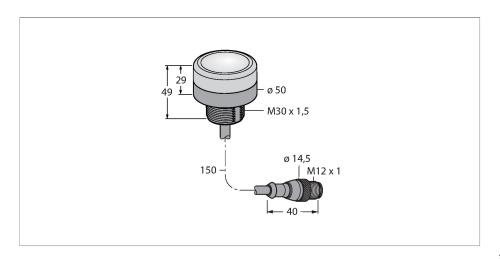
K50BCLRXXPQP| 02-08-2023 08-19 | 保留技术性修改

K50BCLRXXPQP LED显示 - 塔灯





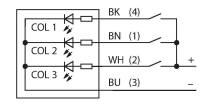
货号 3018869 信号和显示数据 LED 指示灯 功能 Spotlight 发光模式 红 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 红,永久开启 特殊特性 東容// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	型号	K50BCLRXXPQP
目的 LED 指示灯 功能 Spotlight 发光模式 红 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 红,永久开启 特殊特性 兼容I/O模块 耐冲洗 电气数据 工作电压 1230 VDC 直流额定工作电流 ≤ 160 mA 每种灯色最大电流消耗 160 mA 每种灯色最大电流消耗 160 mA 射入类型 PNP 典型响应时间 <7 ms 机械数据 级联 否 设计 执行器,K50BL 尺寸 Ø 50 × 49 × 49 mm 外壳材料 塑料,PC,黑 Window material 聚碳酸酯,明确 电气连接 接插件电缆,M12 × 1, 0.15 m, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	货号	3018869
功能 Spotlight 发光模式 红 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 红,永久开启 特殊特性 兼容I/O模块 耐冲洗 电气数据 1230 VDC 直流额定工作电流 ≤ 160 mA 每种灯色最大电流消耗 160 mA 輸入类型 PNP 典型响应时间 < 7 ms	信号和显示数据	
发光模式 红 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 红,永久开启 特殊特性 兼容VO模块 耐冲洗 电气数据 工作电压 1230 VDC 直流额定工作电流 ≤ 160 mA 每种灯色最大电流消耗 160 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 <7 ms 机械数据 级联 否 设计 执行器, K50BL 尺寸 Ø 50 x 49 x 49 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 0.15 m, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	目的	LED 指示灯
LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 红,永久开启 特殊特性 兼容I/O模块 耐冲洗 电气数据 1230 VDC 直流额定工作电流 ≤ 160 mA 每种灯色最大电流消耗 160 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 7 ms	功能	Spotlight
可调光 颜色1特征 红,永久开启 特殊特性		红
颜色1特征红,永久开启特殊特性兼容I/O模块 耐冲洗电气数据 工作电压1230 VDC直流额定工作电流≤ 160 mA每种灯色最大电流消耗160 mA輸入类型PNP典型响应时间< 7 ms	LED使用寿命(L70)	50000 h
特殊特性 兼容I/O模块 耐冲洗 电气数据 工作电压 1230 VDC 直流额定工作电流 ≤ 160 mA 每种灯色最大电流消耗 160 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 <7 ms 机械数据 级联 否 设计 执行器, K50BL 尺寸 Ø 50 x 49 x 49 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 0.15 m, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	可调光	否
耐冲洗 电气数据 工作电压 1230 VDC 直流额定工作电流 ≤ 160 mA 每种灯色最大电流消耗 160 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 <7 ms 机械数据 级联 否 设计 执行器, K50BL 尺寸 Ø 50 x 49 x 49 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 0.15 m, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	颜色1特征	红, 永久开启
工作电压 1230 VDC 直流额定工作电流 ≤ 160 mA 每种灯色最大电流消耗 160 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 7 ms	特殊特性	
直流额定工作电流 ≤ 160 mA 每种灯色最大电流消耗 160 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 7 ms	电气数据	
毎种灯色最大电流消耗 160 mA 輸入类型 PNP 典型响应时间 < 7 ms	工作电压	1230 VDC
輸入类型 PNP 典型响应时间 < 7 ms	直流额定工作电流	≤ 160 mA
典型响应时间 < 7 ms	每种灯色最大电流消耗	160 mA
机械数据 否 设计 执行器, K50BL 尺寸 Ø 50 x 49 x 49 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 0.15 m, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	输入类型	PNP
级联 否 设计 执行器, K50BL 尺寸 Ø 50 x 49 x 49 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 0.15 m, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	典型响应时间	< 7 ms
设计 执行器, K50BL 尺寸 Ø 50 x 49 x 49 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 0.15 m, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	机械数据	
尺寸 Ø 50 x 49 x 49 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 x 1, 0.15 m, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	级联	否
外壳材料塑料, PC, 黑Window material聚碳酸酯, 明确电气连接接插件电缆, M12 × 1, 0.15 m, PVC线圈数量4工作温度-40+50 °C	设计	执行器, K50BL
Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 0.15 m, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	尺寸	Ø 50 x 49 x 49 mm
电气连接 接插件电缆, M12 × 1, 0.15 m, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	外壳材料	塑料, PC, 黑
线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	Window material	聚碳酸酯, 明确
工作温度 -40+50 °C	电气连接	接插件电缆, M12 × 1, 0.15 m, PVC
	线圈数量	4
相对湿度 090 %	工作温度	-40+50 °C
	相对湿度	090 %



特点

- ■LED灯全角度可见
- ■顶部和侧面视图
- ■单独控制
- ■旋入式螺纹 M30x1.5
- ■防护等级IP67
- ■单色:红(COL 1)
- ■M12针头线缆
- ■工作电压12...30 VDC

接线图



功能原理

LED灯是IP67和IP69K的防护等级,适合户外 和室内的应用。取决于连接方式,对于PNP输 入信号将会有2种指示灯闪烁。

技术数据

防护等级 IP67 IP69

测试/认证

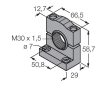
认证 CE, cULus认证

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

 RKC4.4T-2/TEL
 6625013
 线缆连接,孔头 M12、直角;4针, 线缆长度:2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证;其他线路长度应可订货,详



WKC4.4T-2/TEL 6625025 连接线缆,孔头 M12、弯角;4 针, 线缆长度:2 m; 护套材质:PVC, 黑色;



线缆长度:2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货,详情参看 www.turck.com

情参看see www.turck.com