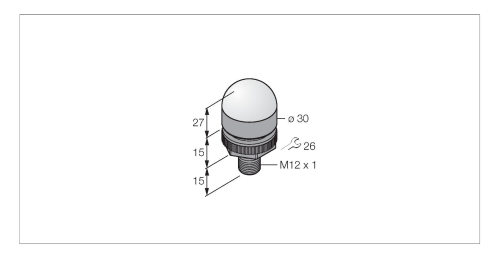


K30LGRXPQ LED信号灯 – 警示灯



技术数据

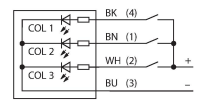
 货号 3078800 信号和显示数据 目的 LED 指示灯 功能 Spotlight 发光模式 绿 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启 颜色2特征 红 特殊特性 耐冲洗 电气数据 工作电压U。 1030 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 25 mA 每种灯色最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 <1 ms 机械数据 级联 否 设计 半球,K30L 尺寸 Ø 30 x 57 mm 外壳材料 塑料,PC,黑 Window material 聚碳酸酯,直反式 电气连接 接插件,M12 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C 相对湿度 090 % 	型号	K30LGRXPQ	
目的 LED 指示灯	货号	3078800	
功能 Spotlight 发光模式 銀 可调光 否 颜色1特征 銀,永久开启 颜色2特征 红 特殊特性 耐冲洗 电气数据 1030 VDC 额定直流工作电流Ⅰ。 ≤ 25 mA 每种灯色最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 1 ms	信号和显示数据		
发光模式 级 可调光 否 颜色1特征 级 颜色2特征 红 特殊特性 耐冲洗 电气数据 1030 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 25 mA 每种灯色最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 1 ms	目的	LED 指示灯	
回ります。	功能	Spotlight	
颜色1特征	发光模式		
颜色2特征 红	可调光	否	
特殊特性 耐冲洗 电气数据 1030 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 25 mA 每种灯色最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 1 ms	颜色1特征	绿, 永久开启	
电气数据 1030 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 25 mA 每种灯色最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 1 ms	颜色2特征	红	
工作电压U。 1030 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 25 mA 每种灯色最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 < 1 ms	特殊特性	耐冲洗	
 额定直流工作电流I。 ≤ 25 mA 毎种灯色最大电流消耗 増入类型 中NP 典型响应时间 < 1 ms 机械数据 级联 否 设计 ド球, K30L 尺寸 Ø 30 x 57 mm 外壳材料 塑料, PC, 黑 Window material 取碳酸酯, 直反式 电气连接 接插件, M12 x 1, PVC 线圏数量 4 工作温度 -40+50 °C 	电气数据		
每种灯色最大电流消耗 25 mA 输入类型 PNP 典型响应时间 <1 ms	工作电压U。	1030 VDC	
輸入类型 PNP 典型响应时间 < 1 ms	额定直流工作电流I。	≤ 25 mA	
典型响应时间 < 1 ms	每种灯色最大电流消耗	25 mA	
机械数据 否 设计 半球, K30L 尺寸 Ø 30 x 57 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 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	输入类型	PNP	
级联 否 设计 半球, K30L 尺寸 Ø 30 x 57 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 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	典型响应时间	< 1 ms	
设计 半球, K30L 尺寸 Ø 30 x 57 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 x 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	机械数据		
尺寸 Ø 30 x 57 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 x 1, 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, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	设计	半球, K30L	
Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 接插件, M12 × 1, PVC 线圈数量 4 工作温度 -40+50 °C	尺寸	Ø 30 x 57 mm	
电气连接 接插件, M12 × 1, 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, 直反式	
工作温度 -40+50 °C	电气连接	接插件, M12 × 1, 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
- ■单独控制
- ■机械旋入式螺纹 M22x1.5
- ■防护等级IP67
- ■多色:绿(COL 1)/红(COL 2)
- ■M12针头
- ■工作电压10...30 VDC

接线图

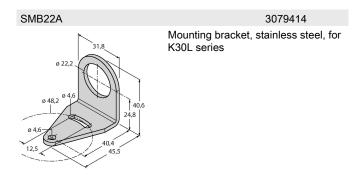




技术数据

防护等级	IP67 IP69
测试/认证	
MTTF	626 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证
认证	CE

附件



附件

尺寸图	型号	货号	
M12x1 o15	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
1115 + 42	-		
015 M12x1	WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
26.5	-		