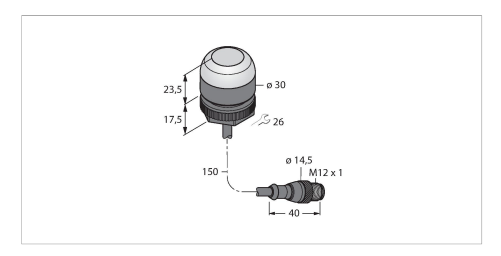
# K30APT2FGRYF2QP | 04-03-2025 20-12 | 保留技术性修改

# K30APT2FGRYF2QP Pick-to-Light – 替换传感器 电容式传感器





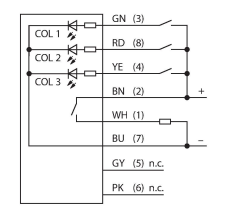
型号	K30APT2FGRYF2QP	
货号	3802259	
信号和显示数据		
目的	Pick-to-Light	
功能	触摸按钮	
发光模式	绿	
	红 黄	
—————————————————————————————————————	瞬时	
颜色1特征	绿, 永久开启, 4.4 lm	
颜色2特征	红, 1.7 lm	
颜色3特征	黄, 4.4 lm	
特殊特性	耐冲洗	
电气数据		
工作电压U。	1230 VDC	
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA	
每种灯色最大电流消耗	55 mA	
输出性能	常开触点, PNP	
输入类型	PNP	
典型响应时间	< 150 ms	
机械数据		
设计	半球, K30	
尺寸	Ø 30 x 41 mm	
外壳材料	塑料, FDA共聚酯	
Window material	聚碳酸酯, 直反式	
电气连接	接插件电缆, M12 × 1, 0.15 m, PVC	



### 特点

- ■防护等级IP67/IP69K
- ■带M12×1八针公头接插件的150 mm线缆
- ■颜色:绿(COL1),红(COL2),黄(COL3)
- ■PNP开关量输出,常开触点
- ■第二代电容式传感器
- ■有效防止因喷溅、洗涤剂、油污和其它污染 物造成的错误执行。

### 接线图





### 功能原理

K30指示灯适用于多种安装和贴装应用。绿色工作指示灯和其他信号指示灯通过整个球顶完美呈现(具体取决于型号)。晶体管的输出端可轻松连接到为特殊任务序列而设置的系统控

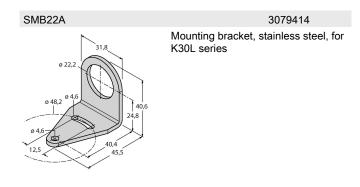
### 技术数据

线圈数量	8	
工作温度	-40+50 °C	
相对湿度	090 %	
防护等级	IP67 IP69	
测试/认证		
认证	CE, cULus认证	

件。传感器的工作指示灯位于工作站所有拣货箱之中或者旁边,便于指示:1.针对特定工作步骤所拾取组件的拣货箱 2.必须遵循的组件拾取顺序。当部件移动或被拾取时,K30型监测到被测物并传输和控制。然后,系统检查是否拾取了正确的组件,并且根据配置以及组装顺序,关闭相应的工作指示灯并打开下一个指示灯。工作顺序控制提高了效率、改进了质量控制并减少了重复工作和测试费用。

因此,术语工作指示灯表示拣货箱的视觉指示器,接下来部件将从该拣货箱移除。启动用于确认移除操作,用不同的颜色指示。当工作指示灯未设置,但已伸入拣货箱,未拾起将亮起

## 附件



### 附件

尺寸图	型号	货号	
M12×1 ø15 ∕‰ 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
+ 11.5 l+ 50 50 50 50			
0 15 M12 x 1	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
265			