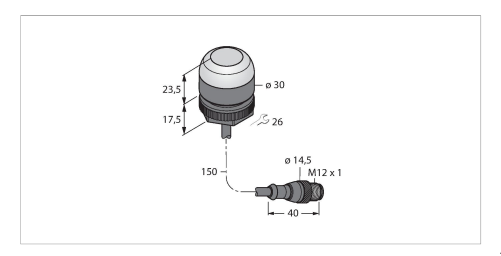
K30APT2GRCQP Pick-to-Light – 替换传感器 电容式传感器



技术数据

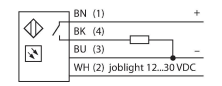
| 型号 | K30APT2GRCQP |
|-----------------|-----------------------------|
| 货号 | 3096528 |
| 信号和显示数据 | |
| 目的 | Pick-to-Light |
| 功能 | 触摸按钮 |
| 发光模式 | 绿 红 |
| 开关功能 | 瞬时 |
| 颜色1特征 | 绿, 永久开启, 4.4 lm |
| 颜色2特征 | 红, 1.7 lm |
| 特殊特性 | 耐冲洗 |
| 电气数据 | |
| 工作电压U。 | 1230 VDC |
| 额定直流工作电流I。 | ≤ 150 mA |
| | 55 mA |
| 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, PC, 黑 |
| Window material | 聚碳酸酯, 直反式 |
| 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 |



特点

- ■防护等级 IP67 IP69K
- ■M12 5针公头接插件带150mm线缆
- ■工作灯:绿色
- ■漏检:-
- ■动作:红灯
- ■工作电压12...30 VDC
- ■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出线点,可以上,是是现(具体取决于型号)。晶体管的的系统控件。传感器的工作指示灯位于工作站所有拣货箱之中或者取组件的拣货的或被后,然后,从100型临时,以100型的,从100型的,以100型的,以100型的,以100型的,从100型的,从100型的,从100型的,从100型的,从100型的,以100型的,100型的

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

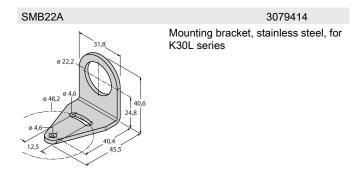


技术数据

指示灯未设置,但已伸入拣货箱,未拾起将亮 起。

| 相对湿度 | 090 % | |
|-------|--------------|--|
| 防护等级 | IP67 IP69 | |
| 测试/认证 | | |
| 认证 | CE, cULus认证 | |

附件



附件

| 尺寸图 | 型号 | 货号 | |
|-------------------------|---------------|---------|---|
| M12×1 015 | 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+ | | | |
| 0 15 M12 x 1 26.5 | 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 |