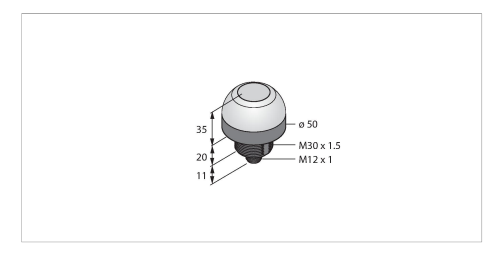
# K50APTGBOF2Q Pick-to-Light – 替换传感器 电容式按钮





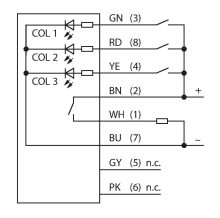
型号	K50APTGBOF2Q	
货号	3094181	
信号和显示数据		
目的	Pick-to-Light	
功能	触摸按钮	
<b>发光模式</b>	绿 蓝 橙色	
开关功能	瞬时	
颜色1特征	绿, 29 lm	
颜色2特征	蓝	
颜色3特征	橙色	
特殊特性	耐冲洗	
电气数据		
工作电压U。	1230 VDC	
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA	
每种灯色最大电流消耗	75 mA	
输出性能	常开触点, PNP	
输入类型	PNP	
典型响应时间	< 50 ms	
机械数据		
设计	半球, K50	
尺寸	Ø 50 x 66 mm	
外壳材料	塑料, PC, 黑	
Window material	聚碳酸酯, 直反式	
电气连接	接插件, M12 × 1, PVC	



#### 特点

- ■防护等级IP67
- ■M12x 1,8芯针头接插件
- ■工作指示灯绿 (COL 1), 蓝 (COL2), 橙 (COL 3)
- ■动作没有输出信号
- ■漏检:没有输出信号
- ■PNP开关量输出,常开触点

### 接线图





#### 功能原理

K50拾放传感器适用于多种底座和部件的贴装 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 置的系统控件。传感器的工作指示灯位于工作

#### 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			
MTTF	146 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证		
认证	CE, cULus认证		

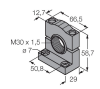
站所有拣货箱之中或者旁边,便于指示:1.针对特定工作步骤所拾取组件的拣货箱 2.必须遵循的组件拾取顺序。当操作员从拣货箱中取出部件时,K50可检测到拣货箱中有手并向控制单元发送信号。然后,系统检查是否拾取了正确的组件,并且根据配置以及组装顺序,关闭相应的工作指示灯并打开下一个指示灯。工作顺序控制提高了效率、改进了质量控制并减少了重复工作和测试费用。

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

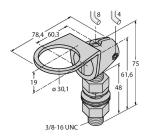
## 附件

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





SMB30FA 3074005



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

#### 附件

尺寸图	型号	货号	
M12×1 015 /314	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- 42 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5			
0 15 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
32 50 5			