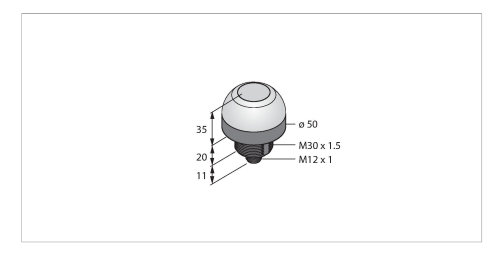
K50APT2GRBF2Q|04-03-2025 20-11 | 保留技术性修改

K50APT2GRBF2Q Pick-to-Light – 替换传感器 电容式传感器





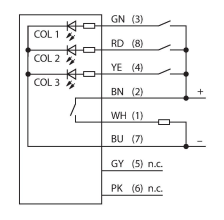
型号	K50APT2GRBF2Q	
货号	3801186	
信号和显示数据		
目的	Pick-to-Light	
功能	触摸按钮	
发光模式	绿 红 蓝	
开关功能	瞬时	
颜色1特征	绿, 永久开启, 29 lm	
颜色2特征	红, 13 lm	
颜色3特征	蓝	
特殊特性	耐冲洗	
电气数据		
工作电压U。	1230 VDC	
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA	
每种灯色最大电流消耗	75 mA	
输出性能	常开触点, PNP	
输入类型	PNP	
典型响应时间	< 50 ms	
机械数据		
设计	半球, K50	
尺寸	Ø 50 x 66 mm	
外壳材料	塑料, PC, 黑	
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/IP69K
- ■M12×1连接器
- ■颜色:绿(COL 1)/红(COL 2)/蓝(COL 3)
- ■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

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 年九发之后与。然后,宋初位皇是日阳弘子上 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

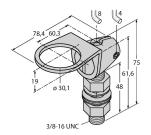
附件

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	
M12x1 o15	RKC8T-2/TEL	6625130	连接线缆,M12母头接插件,直式8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	WKC8T-2/TEL	6625133	连接线缆,M12母头接插件,弯式8针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
32 55 50 5			

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2