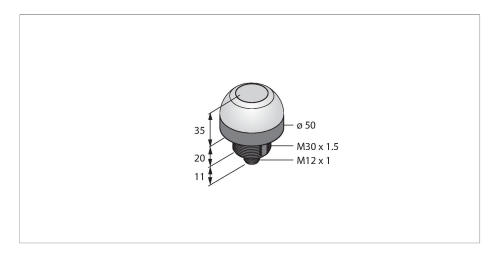
K50APTGBWF2Q|04-03-2025 20-11 | 保留技术性修改

K50APTGBWF2Q Pick-to-Light – 替换传感器 电容式按钮





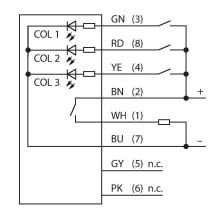
型号	K50APTGBWF2Q		
货号	3093699		
信号和显示数据			
目的	Pick-to-Light		
功能	触摸按钮		
	绿 蓝 白		
开关功能	瞬时		
颜色1特征	绿, 永久开启, 29 lm		
颜色2特征	蓝		
颜色3特征	白		
特殊特性	耐冲洗		
电气数据			
工作电压U。	1230 VDC		
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA		
每种灯色最大电流消耗	75 mA		
输出性能	常开触点, PNP		
输入类型	PNP		
典型响应时间	< 50 ms		
机械数据			
设计	半球, K50		
尺寸	Ø 50 x 66 mm		
外壳材料	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
- ■M12×1公头接插件,8针
- ■颜色:绿(COL 1)、蓝(COL 2)、白(COL 3)
- ■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

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		

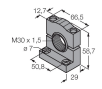
部件时,K50可检测到拣货箱中有手并向控制单元发送信号。然后,系统检查是否拾取了正确的组件,并且根据配置以及组装顺序,关闭相应的工作指示灯并打开下一个指示灯。工作顺序控制提高了效率、改进了质量控制并减少了重复工作和测试费用。

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。

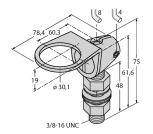
附件

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	
M12x1 015 25 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
L ————————————————————————————————————	MIKO4 AT OFFE	000000	*********
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
32 50 50			