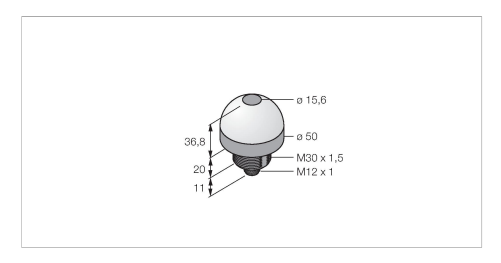
K50RPFF100GXDQ| 04-03-2025 20-15 | 保留技术性修改

K50RPFF100GXDQ Pick-to-Light – 替换传感器 定区域背景抑制型直反式传感器





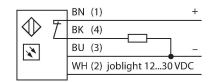
型号	K50RPFF100GXDQ		
货号	3076221		
信号和显示数据			
目的	Pick-to-Light		
功能	定区域背景抑制型直反式传感器		
最大检测范围	100 mm		
发光模式	IR		
光束数量	1		
开关功能	瞬时		
颜色1特征	绿, 永久开启		
特殊特性	兼容I/O模块 耐冲洗		
电气数据			
工作电压U。	1230 VDC		
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA		
每种灯色最大电流消耗	75 mA		
输出性能	常闭触点, PNP		
输入类型	PNP		
典型响应时间	< 3 ms		
机械数据			
设计	半球, K50		
尺寸	Ø 50 x 67.8 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		

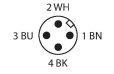


特点

- Protection class IP67
- ■M12 × 1 male connector, 4-pin
- Fixed background suppression at 100 mm
- ■工作灯:绿色
- ■漏检:没有输出信号
- ■动作:没有输出信号
- ■工作电压12...30 VDC
- ■pnp开关量输出
- ■常闭触点

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:1.针对特定工作拾取顺序。当操作员从拣货箱户营销的组件拾取顺序。到操作员从拣货箱中控制的件时,K50可检测到拣货箱中看手拾取了的组件,并且根据配置以及组装顺序,关闭

技术数据

线圈数量	4		
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		

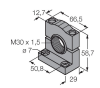
相应的工作指示灯并打开下一个指示灯。工作顺序控制提高了效率、改进了质量控制并减少了重复工作和测试费用。

而所在制度局了效率、以近了加量在制产减少 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。

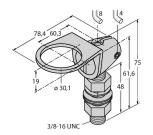
附件

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 x 1 0 15 / 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 + 42 - 5 - 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
26.5			