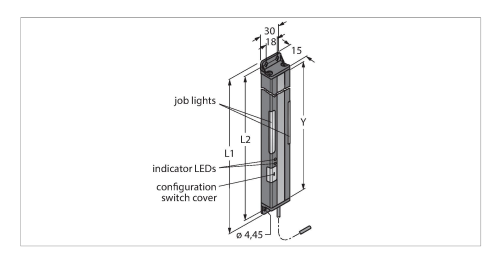
PVA100P6R | 04-03-2025 20-16 | 保留技术性修改

PVA100P6R Pick-to-Light – 替换传感器 光栅





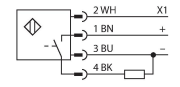
型号	PVA100P6R
货号	3050788
信号和显示数据	
目的	Pick-to-Light
功能	对射式传感器
最大检测范围	2000 mm
扫描区域	100 mm
光束数量	5
光学分辨率	25 mm
开关功能	瞬时
颜色1特征	绿, 可通过DIP开关设置
电气数据	
工作电压U。	1230 VDC
每种灯色最大电流消耗	62 mA
输出性能	常开/常闭触点, PNP
输入类型	双极性(PNP/NPN)
典型响应时间	< 20 ms
机械数据	
设计	方型, PVA
尺寸	137.8 x 30 x 15 mm
外壳材料	金属,铝,黑
Window material	丙烯酸, 明确
电气连接	线缆, 2 m, PVC
线圈数量	4
工作温度	0+50 °C



特点

- ■扫描区域Y:100 mm
- ■总高度137.8 mm
- ■5光幕,光幕间距25 mm
- ■接收器
- ■最大范围2m
- ■亮/暗态动作
- ■可选的工作频率以防止串扰
- ■工作电压12...30 VDC
- ■接收器PNP开关量输出
- ■输入+24 VDC可发光
- ■防护等剂IP62

接线图



功能原理

光幕用于故障诊断和装配顺序指引,发射器和接收器有非常明显的指示灯,可以引导操作人员进行分拣操作。因此缺少零件和错误的组装程序可避免。控制单元来确定工作顺序,从光幕得到反馈后,启动下一个工作步骤。漏检可立即检测到并通过红灯闪烁来表示。

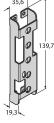


技术数据

防护等级	IP62
测试/认证	
认证	CE、cURus

附件

SMBPVA5 3056500 SMBPVA5A 3062446 安装支架用于 PVA100, 冷轧钢, DIP 开关模块切口 安装支架用于 PVA100, 冷轧钢, DIP 开关模块切口, 保护光源



SMBPVA5AB 3070805



