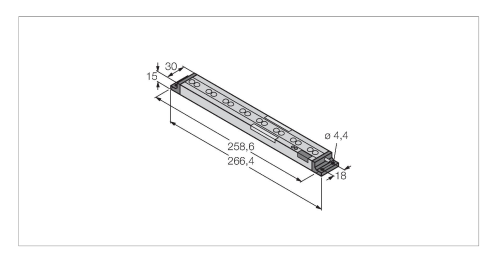
PVD225 Pick-to-Light – 替换传感器 光栅



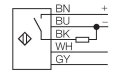
技术数据

型号	PVD225		
货号	3070990		
信号和显示数据			
目的	Pick-to-Light		
功能	逆反射传感器或接近开关		
最大检测范围	400 mm		
发光模式	红		
扫描区域	225 mm		
光束数量	8		
光学分辨率	28.6 mm		
开关功能	瞬时		
颜色1特征	绿, 永久开启, 12 lm		
颜色2特征	红, 2.5 lm		
电气数据			
工作电压U。	1230 VDC		
额定直流工作电流I。	≤ 80 mA		
每种灯色最大电流消耗	88 mA		
输出性能	常开/常闭触点, PNP/NPN		
输入类型	双极性(PNP/NPN)		
典型响应时间	< 400 ms		
机械数据			
设计	方型, PVD		
尺寸	266.4 x 30 x 15 mm		
外壳材料	金属,铝,黑		
Window material	丙烯酸,明确		

特点

- ■8光幕,光幕间距28.6mm
- ■扫描区域240 mm
- ■反射板式最远2m,直反式最远400mm
- ■防护等剂IP62
- ■2 m电缆
- ■工作灯:绿色
- ■漏检:红灯
- ■工作电压12...30 VDC
- ■无激励电流损耗:< 20 mA, < 70 mA(激
 - 活工作灯时)
- ■DIP 开关可选 PNP/NPN开关量输出, NO/NC 输出或工作灯。
- ■随附SMBPVA1 安装支架
- ■不含反射带

接线图



功能原理

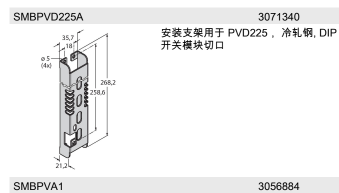
PVD传感器是操作简便的单片光幕,适用于装配、部件拾取以及漏检报错。集发射/接收设计于一体的PVD传感器有直反或反射板式工作模式。检测模式不可选。如果反射板能正确安装,传感其将工作于反射板模式。另外,它将工作于漫反射模式自动设定程序,无需手动调整。闭锁状态,传感器15秒自适应检测状态。未装反射板情况下,检测距离变短。



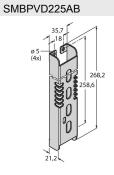
技术数据

电气连接	线缆, 2 m, PVC
线圈数量	5
工作温度	0+50 °C
相对湿度	090 %
防护等级	IP62
测试/认证	
认证	CE、cURus

附件



3056884 安装支架,用于PVA和PVD,不锈 钢;该套件包括两个支架和螺钉



3071341 安装支架用于 PVD225, 冷轧钢, DIP 开关模块无切

R 2.4 40,6 40,6 22,9

附件

尺寸图	型号	货号	
1 1	BRT-THG-1-100	3026619	矩形反射带,25 x 2500 mm,裁剪成合 适尺寸,反射系数为0.7,环境温度-20 +60 °C,带PVL光栅,量程为1.5 m