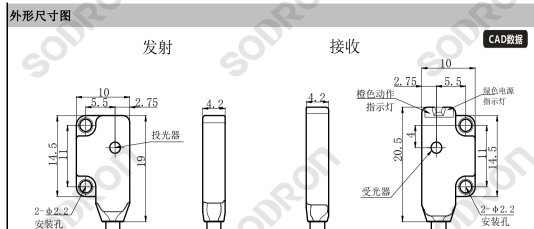
光电传感器

SODRON





型号

PF10-T15BNOR(E)

PF10-T15BNCR(E) PF10-T15BPOR(E)

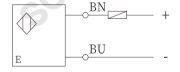
PF10-T15BPCR(E)

品特性

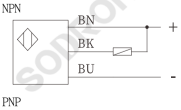
- 可视红光光源, 方便定位
- 产品尺寸小,适合狭窄空间安装
- 防护等级IEC IP67

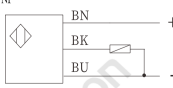
接线方式

发射器



接收器





技术参数

检测方式 对射型 NPN PF10-T15BNOR(E) PF10-T15BNCR(E) 型号 PNP PF10-T15BPOR(E) PF10-T15BPCR(E)

Φ2.7导线

检测距离 15cm

Φ2mm以上不透明体 标准检测体

输出方式 Dark-ON Light-ON

光源 红光630nm

DC 12~24V ±10% 脉动P-P 10%以下 电源电压

1V以下(负载电流≤50mA时) 残留电压

消费电流 <15mA

负载电流 ≤50mA

回路保护 电源逆接保护, 短路保护

响应时间 <1 ms

指示灯 动作指示灯: 橙色LED 电源及稳定指示灯:绿色LED

导线引出型(标配2米) 连接方式

使用时: -25~+55℃; 保存时: -30~+70℃, 无结冰, 无结露 环境温度

环境湿度 使用时: 35~85%RH, 保存时: 35~95%RH, 无结露

环境照明 太阳光: 10,000Lx 白炽灯: 3,000Lx

耐电压 1000VAC, 50/60Hz,1分钟 充电部整体与外壳间

20MΩ以上(DC500V兆欧表)所有电源连接端子与外壳间 绝缘电阻

10~55 Hz复振幅1.5mm, X,Y和Z方向各2小时 耐振动

耐冲击 500m/s² X,Y,Z方向各3次

防护等级 IEC IP67

材质 透镜 PC

壳体

本体重量: 发射端和接收端各约21g, 包装重量: 约45g

PBT

内容更改时如有必要, 另行通知