## 光电传感器

# SODRO



外形尺寸图

CAD数据 动作指示灯(橙色) 源指示灯 (緑色)

CE

# 型号

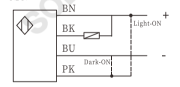
PT18V-P02B□WR

## 产品特性

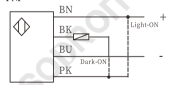
- 回归反射型,带M.S.R功能
- 检测距离可调
- 防护等级 IEC IP65

#### 接线方式

NPN



PNP



#### 技术参数

检测方式 回归反射型

型号	NPN	PT18V-P02BNWR
	PNP	PT18V-P02BPWR

2m(反光板40X60mm) 检测距离

Φ75mm以上不透明体 标准检测体 Light-ON/Dark-ON 导线切换 输出方式

光源 红光620nm

电源电压 DC 12~24V ±10% 脉动P-P 10%以下

2°以上 指向角

2V 以下(负载电流≤100mA时) 残余电压

消费电流 <20mA

负载电流 ≤100mA

电源逆接极性保护 回路保护

响应时间 <10ms

动作指示灯: 橙色LED 电源、稳定指示灯:绿色LED 指示灯

连接方式 PVC导线引出型(标配2米)

环境温度 使用时: -25~+55℃; 保存时: -40~+70℃, 无结冰, 无结露

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

环境照明度 太阳光: 10,000Lx 以下 白炽灯:3,000Lx以下 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) 充电部整体与外壳间

绝缘电阻

10~55 Hz复振幅1.5mm X,Y,Z方向各2小时 耐振动

500m/S<sup>2</sup>,X、Y、Z方向各3次 耐冲击

防护等级 IEC IP65

壳体 PBT+ABS ABS 质 镜架

透镜 PMMA