光电传感器

CAD数据

SODRON



 ϵ

外形尺寸图

13.5 7 2.03.2 +V 1.2.0V 1 NC 2 NO 0V GND 13.5 6.25 6.25 13.5 6.25 13.5 0.85 0.3

红外发光940nm

型号

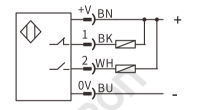
GE-SG673BE-Y GE-SG673CE-Y

产品特性

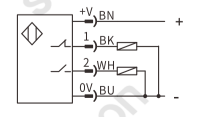
- 对射型
- 响应快,频率高
- 防护等级IEC IP50

接线方式

NPN



PNP



技术参数

光源

NPN GE-SG673BE-Y 型号 PNP GE-SG673CE-Y

输出方式 Light-ON+Dark-ON

检测距离 5mm(槽宽)

检测物体 不透明体1.2*0.8mm以上

.. .

差 动 <0.05mm

重复精度 <0.01mm

电源电压 5-24V DC±10%以下

残余电压 1V 以下(负载电流≤50mA时)

消费电流 <15mA

负载电流 ≤50mA

回路保护 电源逆接极性保护,短路保护,过载保护

响应频率 1kHz以上

指示灯 动作指示灯:红色LED

连接方式 接插件型

环境温度 使用时: -25~+55℃; 保存时: -30~+80℃, 无结冰, 无结露

环境湿度 使用时: 5~85%RH, 保存时: 5~95%RH, 无结露

环境照明度 太阳光: 10,000Lx 白炽灯: 3,000Lx

耐振动 10~55Hz, 复振幅 1.5mm, X、Y、Z方向各2小时

耐电压 1000VAC, 50/60Hz, 1分钟 充电部整体与外壳间

绝缘电阻 20MΩ以上 (DC500V兆欧表) 所有电源连接端子与外壳间

抗冲击 500m/s2 X, Y, Z方向各3次

防护等级 IEC IP50

 売体
 PA+ABS

 材质

 插针
 铜镀银

内容更改时如有必要, 另行通知