SODRON 接近传感器



 $\epsilon$ 

#### 型号

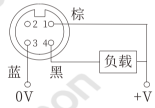
SNT12-□B□□-E

### 产品特性

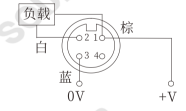
- 专用芯片,卓越的抗干扰性能
- 防护等级IEC IP67
- 耐环境高温高达105℃

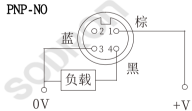
## 接线方式

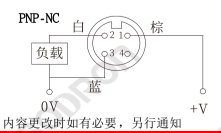




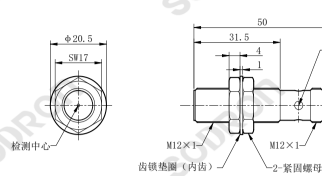
### NPN-NC







# 外形尺寸图



## CAD数据



1. 1.	术	_	144
щ	_	7	7007
٦v	$\sim$		

接插件

类型	单倍距离屏蔽型				
型号	SNT12-02BNA-E	SNT12-02BPA-E	SNT12-02BNB-E	SNT12-02BPB-E	
检测距离		2mm±	10%	0	
设定距离	0∽1.6mm				
标准检测体	铁片12X12X1mm				
响应频率	1.5KHz				
重复精度	小于检测距离的3%				
输出方式	NPN	PNP	NPN	PNP	
输出状态	NO	NO	NC	NC	
回差范围	检测距离的1%~15%				
消费电流	<15mA				
电源电压	10∽30V DC				
负载电流	<200mA				
残留电压	<2.5V(负载电流200mA及导线长度2米时)				
指示灯	黄色指示灯(输出ON时亮起)				
回路保护	逆极性保护 输出短路保护 浪涌吸收				
温度影响	-25℃~+105℃温度范围内,+23℃时检测距离的±10%				
环境温度	使用时:-25℃~+105℃ 保存时:-25℃~+105℃				
环境湿度	使用时: 35~95% 保存时: 35~95%				
耐电压	500V AC,50/60Hz 1min充电部整体与外壳间				
绝缘电阻	>20MΩ (DC500V) 充电部整体与外壳间				
耐振动	在X,Y,Z 各方向上可承受频率为10~55Hz、双振幅1.5mm的振动达2小时				
耐冲击	在X,Y,Z 各方向上可承受加速度为500m/s <sup>2</sup> (约50G)的冲击三次				
保护构造	IEC IP67				
连接方式	接插件M12				
前塞	PBT				
材质 壳体	黄铜镀镍				

M12: PA; 插针: 铜镀金