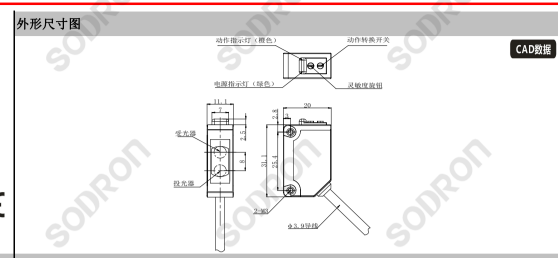
SODROD

光电传感器





	9	95.74F9
型号	技术参数	
PF31V-R04BNSR PF31V-R04BPSR	检测方式	回归反射型
	NPN 型号	PF31V-R04BNSR
	至 与 PNP	PF31V-R04BPSR
	检测距离	4m(反光板40X60mm)
产品特性	标准检测体	Φ75mm以上不透明体
● 回归反射型	输出方式	Light ON/Dark ON 可调
● 采用ASIC,响应快,频率高	光 源	红光620nm
● 防护等级 IEC IP67	电源电压	DC 12~24V ±10% 脉动P-P 10%以下
接线方式	指向角	2~10°
PNP BN BU PNP BN BK BU BU	残余电压	2V 以下(负载电流≤100mA时)
	計 消费电流	<12mA
	负载电流	≤100mA
	回路保护	电源逆接极性保护,短路保护
	响应时间	<1ms
	指示灯	动作指示灯: 橙色LED 电源、稳定指示灯: 绿色LED
	连接方式	导线引出型(标配2米)
	+ 环境温度	使用时: -25~+55℃; 保存时: -30~+70℃, 无结冰, 无结露
	环境湿度	使用时: 35~85%RH, 保存时: 35~95%RH, 无结露
	环境照明度	太阳光: 10,000Lx 白炽灯:3,000Lx
COV	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)充电部整体与外壳间
	耐振动	10~55 Hz复振幅1.5mm X,Y,Z方向各2小时
	耐冲击	500m/S ² , X、Y、Z方向各3次
	防护等级	IEC IP67
		PBT
	透镜	PMMA