CAD数据



外形尺寸图

9 (
5

型 号	技术参数					
	检测方式		对射型			
PML18-T□B□□(E)	NPN	PML18-T10BNO(E)	PML18-T20BNO(E)	PML18-T10BNC(E)	PML18-T20BNC(E)	
	型号 PNP	PML18-T10BPO(E)	PML18-T20BPO(E)	PML18-T10BPC(E)	PML18-T20BPC(E)	
	检测距离	10m	20m	10m	20m	
产品特性	标准检测体		Φ20mm 以上不透明体			
● 采用专用IC制造,性能稳定	输出方式	Daı	Dark-ON Li		t - ON	
● 检测距离可调	光 源		红外光850nm			
● 多样性,备有多种检测距离机型	电源电压		DC 12~24V ±10% 脉动P-P 10%以下			
● 防护等级 IEC IP67	指向角		1°以上			
	残余电压	-0)	2V 以下(负载电流≤100mA时)		-0)	
接线方式	消费电流		发射器20mA以下;接收器20mA以下			
NPN	负载电流	7	≤100mA			
BN +	回路保护 电源逆接极性保护,短路保护					
	响应时间 <20ms					
BU	指示灯 动作指示灯:红色LED 电源、稳定指示灯:绿色LED				LED	
	连接方式 PVC导线引出型(标配2米)					
PNP	环境温度	使用	使用时: -10~+55℃; 保存时: -25~+70℃, 无结冰, 无结露			
BN +	环境湿度		使用时: 35~85%RH, 保存时: 35~95%RH, 无结露			
BK BU	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			
	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			
GRON .	防护等级	E IEC IP67				
	売体 材 质		黄铜镀	镍	0)	
	透镜		PMMA			