



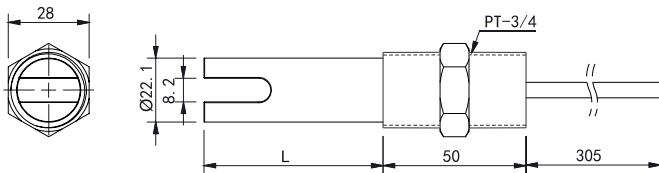
3D 说明书下载



基本特点	工作原理	超声波检测
	外壳样式	圆柱形
	检测方式	对射
	安装方式	3/4" NPT STD
电气数据	重复精度	≤2mm
	工作电压	5~30VDC
	漏电流	≤50μA
	延时	0.5s
	输出	延时输出: 1A单刀双掷(NO/NC);30 V DV
	保护电路	反接保护, 瞬时保护
环境条件	工作环境温度	-29℃~80℃
	环境压力	最高可达1000PSI
机械数据	连接方式	标准305mm, 可按客户需求定制
	材质	不锈钢(316L)
	型号	MX-S1

尺寸规格

单位: mm



注: L无标记为62
L可根据要求设计

超声波传感器

光纤

槽型

光电

激光

接近

位移

磁性

接触式

区域

超声波

AI图像识别

读码器

振动倾角

温度

RFID

安全门锁

气压表

通讯与连接

附件

超声波传感器

圆柱型

固态液位开关

叉型液位开关

双张检测传感器