

## LS-1 – 微型液位开关

- ▶ 结构非常紧凑
- ▶ 易于安装
- ▶ 低成本解决方案

该微型液位开关的浮子和杆采用全聚丙烯材料制成,具有广泛的化学兼容性。带凹槽的杆有效阻止固体的堆积。浮球被控制在一体设计的杆滑道内,省去了单独的浮球限位环,同时浮子开关常开/常闭状态可任意转换。

### 技术特征

<b>接液材料</b>	
杆和浮球	Polypropylene聚丙烯
O型圈	EPDM
过程连接	M8 x 1.25"
最小液体比重	0.70
工作温度范围	-17°C – 79°C
工作压力范围	0 – 50 psig (0 – 3 bar)
电气连接	22 AWG, 6" – 8" PVC Jacketed 导线 (黑)
开关类型	无液常开 (通过调整浮球方向实现常闭)
触点容量	20VA, 120–240VAC/DC, 最大开关电流0.5A AC 0.7A DC 阻性负载
安装方向	垂直安装

订货号: 602881



尺寸图 英寸(毫米)

