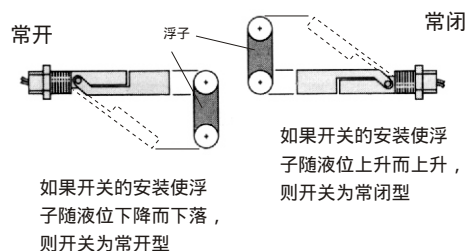


**开关操作**

按照安装位置的不同，这些开关上的浮子随液位的上升或下降而移动。将开关旋转180°，开关的动作可以是N.O.（常开）或N.C.（常闭）。开关安装表面的箭头向上时表示N.O.（常开）



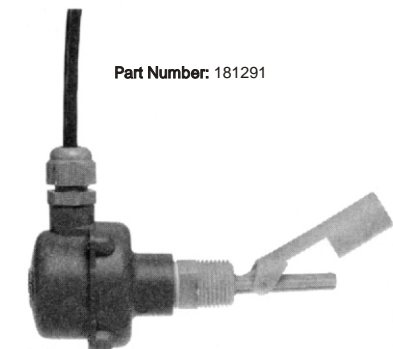
**订购指南—按所需规格选择部件号**

安装类型	材质*			最小液体比重	工作温度	最高工作压力	浮子电弧外壳	部件号
	杆和安装件	浮子	引线护套					
3	尼龙（13%玻璃）	PVC	Versaplast®	0.65	-40 F ~+250 F ( -40 ℃~+121.1 ℃ )	100PSI @ 70 F	2.20	165570 ⚡
	聚丙烯（20%玻璃）			0.55	-40 F ~+225 F ( -40 ℃~+107.2 ℃ )		2.20	164520 ⚡
	0.80			-40 F ~+300 F ( -40 ℃~+149 ℃ )	2.20		182600	
5	聚丙烯（20%玻璃）	PVC	Versaplast®	0.55	-40 F ~+225 F ( -40 ℃~+107.2 ℃ )	100PSI @ 70 F	1.25	131100 ⚡
	尼龙（13%玻璃）			0.65	-40 F ~+250 F ( -40 ℃~+121.1 ℃ )		1.25	140620 ⚡
	0.80			-40 F ~+300 F ( -40 ℃~+149 ℃ )	1.25		177100 ⚡	
7	聚丙烯	TPE	Versaplast®	0.55	-40 F ~+225 F ( -40 ℃~+107.2 ℃ )	100PSI @ 70 F	1.50	160450 ⚡
	尼龙			0.65	-40 F ~+250 F ( -40 ℃~+121.1 ℃ )		1.50	160460
10	聚丙烯（20%玻璃）	TPE	Versaplast®	0.55	-40 F ~+225 F ( -40 ℃~+107.2 ℃ )	50PSI @ 70 F	2.08	165800 ⚡
	尼龙（13%玻璃）			0.65	-40 F ~+250 F ( -40 ℃~+121.1 ℃ )		2.08	165900
	0.80			-40 F ~+300 F ( -40 ℃~+149 ℃ )	2.08		182700	

\*可按要求提供聚砜和Ryton® - R4材质  
热塑合成橡胶代码  
⚡ - 库存产品

**带5Amp继电器的L2LS-7**

· O形环密封，防水接线盒



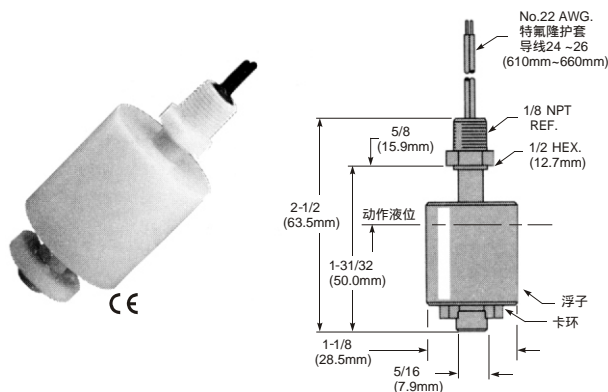
**有合金型 LS-7 提供**

这种 LS-7 的 SPDT 继电器使之可以控制两个5Amps的独立负载，一个常开、一个常闭。产品的设计是每路输出接一个负载。SPDT开关正常工作，这些负载最小必须是 10W。如果只接一个负载，必须接在常开端。如果只接这一个负载（可以小于10W），则作为SPST开关工作。

**外型尺寸**

<b>带5A继电器的接线盒</b>	120VAC 50/60Hz 触点：5A - 240VAC Res 1/3HP - 120VAC 5A - 28VDC Res
<b>LS-7开关</b>	参见部件号160450的规格

**LS-1700TFE—适用于超洁净应用的中型尺寸液位开关**



- ▶ 低粒子生成
- ▶ 抗腐蚀的PTFE（聚四氟乙烯）材质

**工作温度：**+32 F ~+212 F ( 0 ~+100 ℃ )  
**最高工作压力：**25PSI@70 F ( 21 ℃ )  
**最小液体比重：**0.86  
**开关\*：**SPST, 20VA  
\* 参见“电气数据”

**如何订购—根据开关动作方式选择部件号**

开关动作方式	部件号
常开	174100
常闭	174200