



动作说明:  
当浮球从顶部下降至 $1.5\text{mm} \leq D \leq 4.5\text{mm}$ 处时, 开关开始导通, 并持续导通至 $D=0\text{mm}$ .

Control Document  
受控文件  
VALID IN RED  
不是红色不受控  
Control No(控制号): 2019.10.15

开关参数 Switch Characteristic			性能参数 Physical Characteristic	
1 接点形式 Contact form	A		1 耐冲击性 Min Shock:	30G
2 最大接点容量 Max Contact Rating	10 W		2 耐振动性 Min Vibration:	30G(10~50Hz)
3 最大开关电压 Max Switch Voltage	100V		3 使用温度范围 Temp.Rating:	-30~+100 °C
4 最大开关电流 Max Switch Current	0.5 A		4 热冲击性 Heat Shock:	-40~+125 °C
5 最大极限电流 Max Breaking Current	1.0 A			
6 最大接触电阻 Max Contact Resistance	350m Ohm			
7 最小绝缘电阻 Min Insulation Resistance	100M Ohm			
8 电气寿命 Electrical Life	$1 \times 10^6$ (5Vdc,10mA)			

DO NOT SCALE DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DATE: 15/10-2019	PART NAME: 液位传感器	ANGLE OF VIEW:
RADIUS & CHAMFERS: R0.20	TOLENANCE: NK ±1.00, NM.H ±0.30, NCK.H ±0.10, ANGULAR ±0.5°	DATE: - / -	PART NO. LS-3501-102	UNIT: mm
A 19.10.19 原图作废 吴国成 吴国成	APP'D:	DATE: 15/10-2019	DWG. NO.	SCALE: 1:1
版次/日期	变更内容	制图/确认		SHEET: 1of1
				DWG. SIZE: A4