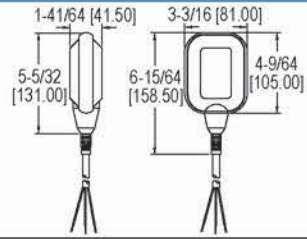


线缆式浮子开关

无汞，可选UL/CSA认证



CFS2系列线缆式浮子开关是一种机械驱动的浮动开关，用于启动电气部件，如泵，自动启停。可选不同的线缆。各种线缆的长度从10到70' (3到21米) 请联系工厂。

功能/特点

- 高可靠性，无汞，磁性，机械构造
- 价格低廉，带多种选项使得用途更加广泛
- 采用配重块和线缆挂环非常容易安装，适用于不同的安装场合

应用

- 水位监测
- 槽罐液位监控
- 高低液位报警
- 市政用水监控
- 工业用水监控
- 储液槽管的加液或排液

技术指标

介质：兼容液体。
 接液材质：外壳：聚碳酸酯；线缆：见型号表。
 温度：32 - 122°F (0 - 50°C)。
 耐压：14.5 psi (1 bar)。
 外壳防护：IP68。
 开关类型：见型号表。

电气额定值：CFS2-XXBXX-XX:
 10 (8) A @ 250 VAC; CFS2-XXDXXXX: 1 HP @ 125 VAC 16 FLA; 2 HP @ 250 VAC 12 FLA。
 货运重量：外壳：5.43 oz (154 g)；线缆：每英尺0.77 oz (21.27 g)。
 机构认证：见型号表。

配件

型号	描述	型号	描述
A-457	7.76 oz (220 g)配重块	A-459	线缆挂环

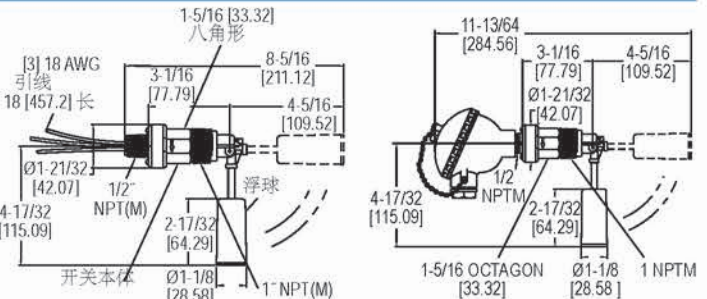
型号表

型号	线缆型式	认证	开关型式	线缆长度	型号	线缆型式	认证	开关型式	线缆长度
CFS2-ONBPN-20	PVC	CE	SPST NO	20' (6.10 m)	CFS2-DNBPN-40	PVC	CE	SPDT	40' (12.19 m)
CFS2-ONBPN-30	PVC	CE	SPST NO	30' (9.14 m)	CFS2-DNBPN-50	PVC	CE	SPDT	50' (15.24 m)
CFS2-ONBPN-40	PVC	CE	SPST NO	40' (12.19 m)	CFS2-DNBPN-60	PVC	CE	SPDT	60' (19.29 m)
CFS2-ONBPN-50	PVC	CE	SPST NO	50' (15.24 m)	CFS2-DNBPN-80	PVC	CE	SPDT	80' (24.38 m)
CFS2-CNBPN-20	PVC	CE	SPST NC	20' (6.10 m)	CFS2-DNBPN-100	PVC	CE	SPDT	100' (30.48 m)
CFS2-CNBPN-30	PVC	CE	SPST NC	30' (9.14 m)	CFS2-OGDSN-20	S.JOW	UL/CSA	SPST NO	20' (6.10 m)
CFS2-CNBPN-40	PVC	CE	SPST NC	40' (12.19 m)	CFS2-OGDSN-30	S.JOW	UL/CSA	SPST NO	30' (9.14 m)
CFS2-CNBPN-50	PVC	CE	SPST NC	50' (15.24 m)	CFS2-OGDSN-40	S.JOW	UL/CSA	SPST NO	40' (12.19 m)
CFS2-DNBPN-7	PVC	CE	SPDT	7' (2.13 m)	CFS2-OGDSN-50	S.JOW	UL/CSA	SPST NO	50' (15.24 m)
CFS2-DNBPN-10	PVC	CE	SPDT	10' (3.05 m)	CFS2-CGDSN-20	S.JOW	UL/CSA	SPST NC	20' (6.10 m)
CFS2-DNBPN-15	PVC	CE	SPDT	15' (4.57 m)	CFS2-CGDSN-30	S.JOW	UL/CSA	SPST NC	30' (9.14 m)
CFS2-DNBPN-20	PVC	CE	SPDT	20' (6.10 m)	CFS2-CGDSN-40	S.JOW	UL/CSA	SPST NC	40' (12.19 m)
CFS2-DNBPN-30	PVC	CE	SPDT	30' (9.14 m)	CFS2-CGDSN-50	S.JOW	UL/CSA	SPST NC	50' (15.24 m)

L8 型 | W.E. ANDERSON® BY DWYER

FLOTECT® 液位开关

价低，无泄漏，抗腐蚀



L8型FLOTECT®液位开关是由PPS、陶瓷和316不锈钢构成的浮子开关。这种液位开关提供精确的设定点控制，可用于比重小到0.6的液体。

功能/特点

- 零泄漏的主体和浮球都采用耐腐蚀坚固耐用的PPS材质
- 磁力驱动的液位开关，没有机械连接和泄漏故障，有更长的使用寿命，并减低了维护成本
- 快速简便安装，只需在水平位置，箭头朝下
- UL 508 工业认证，适合安装在受保护的环境中

应用

- 环境控制
- 污水
- 洗涤器系统
- 储罐
- 冷却塔
- 化工/石化工业过程
- 电镀和洗涤槽
- 污水处理
- 洗车
- 修复系统
- 蓄热系统
- 暖通空调和建筑

技术指标

介质：兼容液体。
 接液材质：浮球和主体：PPS；销和弹簧：316不锈钢或Inconel®；磁块：Ceramic 8。
 温度：212°F (100°C)。
 耐压：150 psig (10.34 bar)。
 外壳防护：一般用途。WP/WP2选项是全气候防护型。
 开关类型：单刀双掷快开开关。MV选项是单刀双掷金触点快开开关。

电气额定值：5 A @ 125/250 VAC, 5 A 阻抗, 3 A 感抗 @ 30 VDC。MV选项：1 A @ 125 VAC, 1 A 阻抗, 0.5 A 感抗 @ 30 VDC。
 电气连接：18 AWG, 长度18" (460 mm)
 导管连接：1/2"NPT外螺纹，WP和WP2型是1/2"内螺纹。
 过程连接：1"NPT外螺纹。
 安装方向：水平，箭头朝下。
 重量：5 oz (0.142 kg)。
 比重：最小0.6。
 机构认证：CE, cURus。

型号	描述
L8	液位开关

选项	描述
订购时加后缀	描述
-MV	镀金触点用于无源电路，额定值1A @ 125 VAC; 1 A 电阻, 0.5 A 电感 @ 30 VDC
Example: L8-MV	
-INC	inconel®合金。采用inconel®合金取代标准的316不锈钢接液材料。接液材质是inconel®合金、陶瓷8和PPS。
Example: L8-INC	
-WP	全天候防护外壳。可选全天候防护的PPS外壳用于电气接线（无UL认证）。
Example: L8-WP	
-WP2	全天候防护外壳。可选全天候防护的铝合金外壳用于电气接线（无UL认证）。
Example: L8-WP2	

Inconel®、Huntington Alloys Corporation的注册商标