产品数据表

VEGACAP 27

继电器 (DPDT)

电容式棒型测量探针,用于测量极限物位



应用领域

VEGACAP 27 是一个无补偿的用于液体的电容式限位开关。典型应用是用于在黏附性以及导电性液体中防范溢流或干运行。测量探头在介电常数从1.5 起的介质中工作。

您的受益

- 因调试简便,无需介质,故花费的时间最少,成本最低
- 即便黏附力强大, 开关点依然精确
- 坚固的机械结构确保寿命长和维护需求低

功能

传感器和容器组成一个电容器的两个电极。 因物位变化引起的电容的变化被内置的电子部件加以分析,并被转换成开关信号。 电容测量原理对安装和装配没有提出特殊的要求。



技术数据

传感器长度 至 4 m (13.12 ft)

过程接口 螺纹从 G1, 1 NPT 起;固定夹 1½" 过程压力 -1 ... +63 bar (-100 ... +6300 kPa/-

14.5 ... +914 psig)

过程温度 -50 ... +200 °C (-58 ... +392 °F) 环境、仓储和运输温度 -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

工作电压 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz; 20 ... 72 V DC

耗用功率 1 ... 8 VA (AC), 约 1.5 W (DC)

开关电压 最低 10~mV , 最高 253~V AC, 253~V DC 换向电流 最低 $10~\mu\text{A}$, 最高 3~A AC, 1~A DC

开关滞后 0.7 s (开/关)

材料

仪表与介质接触的部件采用 PTFE 或 PFA 全面绝缘。

外壳型式

可提供塑料或铝制外壳。 它们的保护方式可达 IP 67。

电子部件型式

仪表与一个继电器输出口 (DPDT) 一起供应。

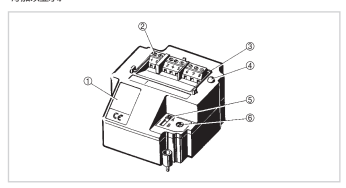
许可证

仪表作为溢流保护装置按照水资源法 (WHG) 获得许可。



操作

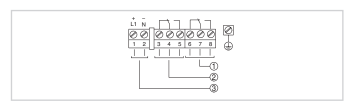
可以在电子部件上调节极限开关的运行方式和开关点。仪表的开关状态通过控制 灯加以显示。



带继电器输出口的电子插件

- 1 铭牌
- 2 接线端子
- 拱形拉杆
- 指示灯
- 4 5 用于切换运行模式的 DIL 开关 用于调整开关点的电位计

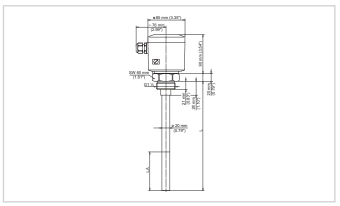
电气连接



接线图

- 继电器输出口 1 2 3
- 继电器输出口
- 供电

尺寸



LA 有效长度 (50 ... 200 mm)

联系方式

上海席肯电子科技有限公司

地址:上海市沪光东路89号 电话: 021-54438765 传真: 021-54438766

E-mail: sale@scc-tek.com

www.scc-tek.com