

FLS双参数电导率 M9.07 M9.07.P1

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | FLS双参数电导率 M9.07 M9.07.P1 |
| 公司名称 | 福州冠信自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:FLS 型号:M9.07.P1 产地:意大利 |
| 公司地址 | 福建省福州市鼓楼区鼓东街道五四路158号环球广场25层15室 |
| 联系电话 | 18650358080 18960974015 |

产品详情

FLS M9.07双参数电导率和流量监视器与变送器 技术参数

主要特性

宽屏全图形显示器

多色背光

机载帮助

同时测量电导率、温度和流量

快速直观的防错校准软件

控制外部设备的机械式继电器

可编程警报器使用的固态继电器

多语言菜单

软件升级USB端口

技术数据

通则

相关传感器：FLS电导率/温度传感器与FLS霍耳效应

流量传感器或FLS F6.60电磁流量计

材料：

- 外壳：ABS
- 显示屏窗口：PC
- 面板与挂墙式安装垫圈：硅橡胶
- 键盘：5按钮硅橡胶

显示屏：

- LC全图形显示屏
- 背光版本：3色
- 背光激活：用户可调整式5级定时
- 更新速率：1秒
- 外壳：正面IP65防护等级

电导率输入范围：0,055 ÷ 200000 μ S/cm (根据适用的单元常数)

电导率测量精确度：读数值 \pm 2.0%

温度输入范围：-50 ÷ 150 ° C (-58 ÷ 302 ° F)
(Pt100-Pt1000)

温度测量分辨率：0.1 ° C/ ° F (Pt1000) ; 0.5 ° C/ ° F
(Pt100)

流量输入范围 (频率)：0 ÷ 1500Hz

流量输入精确度 (频率)：0.5%

电气

电源电压：12 - 24VDC \pm 10% (稳压)

功耗：<300mA

FLS霍耳效应流量传感器功率：

- 5 VDC @ < 20 mA

- 与电流环路光隔离

- 短路防护

2*电流输出：

- 4-20mA，绝缘，完全可调、可逆

- 环路阻抗：800 (24VDC) - 250 (12VDC)

2*固态继电器输出：

- (流量) 用户可选择：高值警报、低值警报、脉

订购数据

M9.07电导率和流量监视器与变送器

零件号说明/名称 电源 电线供电 技术 传感器输出 输出重量 (克)

M9.07.P1 面板安装式电导率与流量监视器 12 - 24 VDC

3/4线电导率、温度、流量 (频率) 2*(4-20mA)、2*(S.S.R.)、2* (机械式继电器) 550

M9.07.W1 壁挂式电导率与流量监视器 12 - 24 VDC

3/4线电导率、温度、流量 (频率) 2*(4-20mA)、2*(S.S.R.)、2* (机械式继电器) 650

M9.07.W2 壁挂式电导率与流量监视器 110 - 230 VAC

3/4线电导率、温度、流量 (频率) 2*(4-20mA)、2*(S.S.R.)、2* (机械式继电器) 750

F3.00.P.01 68.5 DN15-DN100 CPVC EPDM IP68 8m 250

F3.00.P.02 68.5 DN15-DN100 CPVC FPM IP68 8m 250

F3.00.P.06 68.5 DN15-DN100 PVDF FPM IP68 8m 250

F3.00.P.10 68.5 DN15-DN100 316SS FPM IP68 8m 600