

产品选型

Prosonic 变送器 FMU 86...

- 0 一个通道, 用于超声波物位测量
- 1 一个通道, 用于超声波流量测量
- 2 两个通道, 用于流量和/或物位测量及位差测量

证书*

- R 标准型 (没有证书) * 船用认证, GL DNV LR ABS BV
- U CSA 认证 RINA 在申请中

电子部件的外壳

- 1 IP66 保护外壳, 用于现场安装和操作
- 2 远程操作的塑料外壳 IP 40
- 7 控制盘安装和远程操作的 IP 10 安装板

操作/显示/流量测量累加器的型式

- A 键盘在保护壳内/带显示/不带累加器, 不用于FMU861
 - B 键盘在保护壳内/带显示/带累加器, 不用于FMU860
 - E 键盘在保护壳内/带背光显示/不带累加器, 不用于FMU861
 - F 键盘在保护壳内/带背光显示/带累加器, 不用于FMU860
 - D 控制盘用分离式键盘/带显示/不带计数器/不选RS 485
 - H 控制盘用分离式键盘/带背光显示/不带计数器/不选RS485
 - C 适用于架装的分离式键盘/带显示/不带计数器/不选 RS485
 - G 适用于架装的分离式键盘/带背光显示/不带计数器/不选RS 485
 - K 不带键盘/不带显示/不带计数器
- 通过HART, RS 485 或PROFIBUS-DP 操作

继电器

- 1 3 个无电源继电器触点
- 2 5 个无电源继电器触点 不选RS485 或PROFIBUS-DP

电源

- A AC 180... 253 V 50/60Hz
- B AC 90... 132 V 50/60Hz
- C AC 38... 55 V 50/60Hz
- D AC 19... 28 V 50/60Hz
- E DC 20... 30 V

接口/软件

- 1 不带接口 带 HART 协议的串行接口
- 3 RackbusRS485 接口
- 4 PROFIBUS-DP 接口

FMU 86		-							
--------	--	---	--	--	--	--	--	--	--

完整订货号

