



## MONITOR AOE 重锤式料位计数据转换盒

### AOE 功能

SiloPatrol®重锤式料位监测系统使标准智能输出SMU系统同时具有继电器和模拟输出。辅助输出盒(AOE)配置有继电器和/或模拟输出并且由HMI或基于PC SiloTrack®重锤式料位管理软件编程和控制。一个传感器可以配置一个模拟量和最多四个继电器(HMI两个继电器; SiloTrack四个继电器)。重锤式料位监测系统绑定于远程控制系统,报警器并用于本地控制功能。一个输出盒配有最多可以配置16个模拟量或32个继电器。单个网络最多可以连接四个辅助输出盒(AOE)。

### 订货选型

#### 辅助输出盒(AOE)

型号	6	-	88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	选型说明
工作电压				1						115VAC
				2						230VAC
安装环境					1					一般位置
系统类型							2			2卡系统
							4			4卡系统
模拟卡类型							0			无
							1			1卡(4通道\4-20mA回路)
							2			2卡(8通道\4-20mA回路)
							3			3卡(12通道\4-20mA回路)
							4			4卡(16通道\4-20mA回路)
继电器卡							0			无
							1			1卡(8继电器)
							2			2卡(16继电器)
							3			3卡(24继电器)
							4			4卡(32继电器)