

## 信号器模块 (AM)

### 描述

Fike 防爆信号器模块 (AM) 是 Fike 控制系统元件之间实现通讯以及控制的中心点。

模块上面的两个按钮可以实现几个功能：历史信息恢复，实时压力数据读取，以及 EPC 和 PSU 操作的控制。

- 可实现未来的扩张，因有能力支持 4 个继电器卡，4 个 EPC 控制器以及 1 个电源供应单元
- 登录便捷，安全，与远程定位功能

### 特性与优点

- 是系统控制与状态信息的中心点。74 个实时系统状态的监测和报告
- 可实现未来的扩张，因有能力支持 4 个继电器卡，4 个 EPC 控制器以及 1 个电源供应单元
- 可伸缩性系统实现快速系统扩容，减少工厂检修时间以及降低安装成本
- 安全便捷地访问系统状态、系统报告以及系统监测
- Dip 开关和电脑可编程功能
- 干触点辅助继电器反应“故障”状况
- 状态总线可实现 Fike 专有网络的系统状态跟 EPC(s), PSU, 以及特殊接线 RC8(s) 的信号器模块 AM 之间的通讯 (可选线路)
- Fike 专有网络的远程总线可以实现信号器模块之间系统状态的通讯
- 事件存储器可以储存 36 个最近发生的事件信息，以及连接到状态总线的所有模块的实时时钟信息
- DIN 标准导轨安装，安装灵活

### 规格

输入电压:	18 至 30 VDC, 最大 500 mA
电流损耗值:	正常: 130 mA 故障: 150 mA
故障触点额定值:	DC, 2 amps @ 30 VDC; AC, 0.5 amps @ 250 VAC
温度等级: (不包括附加的外壳)	-20 至 60°C (0 至 140°F)
湿度 (非冷凝):	最大 80% RH
口径:	120mmL x 130mmH x 60mmD (4.8"L x 5.2"H x 2.3"D)*
重量:	1 lb. (0.5 kg)

\* 尺寸是公称尺寸



Fike 部件编号 E10-0068

### 认证:

- FM 认证
- CE 标志  
(经 EMC 测试认证)
- CSA 认证  
(LR 091515)



图解

