

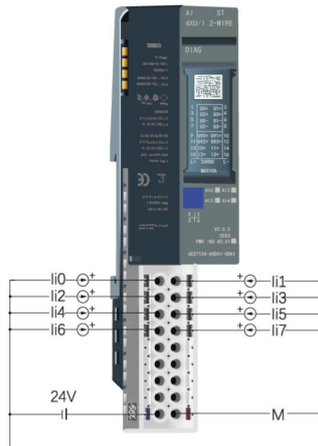
比较示例:

8 个 E9-PI11-A 隔离器(或 E9EX-PI11-A 安全栅)与 ET200SP AI 8x1 2-/4-wire BA 转接

连接属性:

8 路现场配电回路电流, 或电流输入隔离转换信号, 转接到 ET200SP AI 8x1 2-/4-wire BA 8 路 4-20mA 电流输入模块。

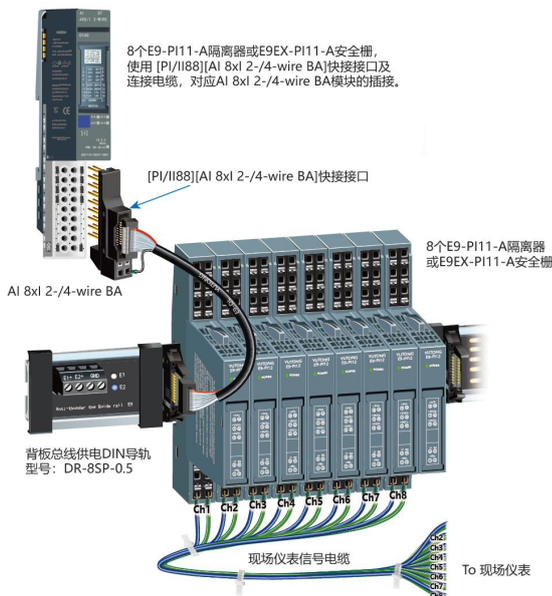
隔离器/安全栅型号	输出信号	隔离器/安全栅数量	快接口 [PI/II88][AI 8x1 2-/4-wire BA]数量	ET200SP 模块 AI 8x1 2-/4-wire BA 数量	备注
E9-PI11-A	4-20mA	8	1	1	
E9EX-PI11-A	4-20mA	8	1	1	



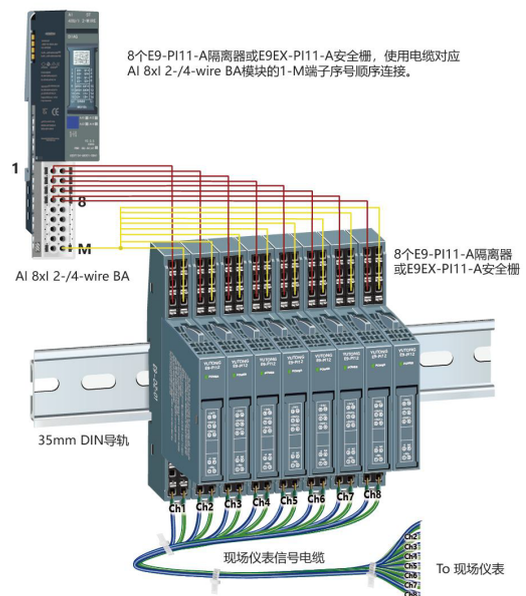
ET200SP 模块 AI 8x1 2-/4-wire BA

采用 E9 背板总线供电 DIN 导轨安装, 系统侧通过快接接口和连接电缆快速插接。

采用标准 35mm DIN 导轨安装, 使用电缆通过端子进行连接。



8 个 PI11 与 ET200SP AI 8x1 2-/4-wire BA 模块的快接口插接示例



8 个 PI11 与 ET200SP AI 8x1 2-/4-wire BA 模块的端子连接示例

注: 快接口及连接电缆, 依据不同的 PLC/DCS 的 I/O 模块决定, 可以通过《KTS-仪表成套辅助工具软件》中的系统配置工具进行确认与选择。以订货时选定的为准。