



IO300/301/302 输入输出模块

功能简介: IO300/301/302 模拟量输入/输出模块是 P-open 系统中 PU100 系列控制模块的扩展 I/O 卡, 提供模拟量信号输入/输出。

模拟量信号输入:

16 路 $\pm 10V$ 差动信号输入
0/4~20mA 电流输入

模拟量信号输出:

4 路 $\pm 10V$ 输出
分辨率为 $\pm 10mV$
负载电阻 $\geq 2K\Omega$
0/4~20mA

信号指示/诊断:

4 只红色 LED 灯指示模块状态

接口: 与主控制器相连的 E-bus 总线接口

模块供电: 24VDC max 0.3A

电流隔离: 模块与 E-bus 总线之间

外形尺寸: 124 × 170 × 85.5mm

重量: 0.55kg

干扰抑制: 符合 EN50 081-2 EN50 082-2

附件: 18 点螺丝接线板

模块选型:

IO300: 16 路电压输入和 4 路输出

IO300-I: 16 路 20mA 输入和 4 路输出

IO301: 16 路电压输入

IO302: 4 路电压输出

选型清单: IO300 9407-701-30001

IO300-I 9407-701-30101

IO301 9407-701-31001

IO302 9407-701-32001