



AO202 模拟输出模块

模拟量输出模块 AO202 提供 2 个高精度 16 位模拟输出通道。

- 2 路模拟输出
- 输出电压 -10 至 +10 V
- 分辨率: 16 位
- 输出可以同步
- 与通道之间的电气隔离
- 与系统之间的电气隔离
- 差分连接
- 短路保护
- 内部电源监测

项目	货号
AO202	00010692-00

AO202	
电压输出	
数量	2
输出电压	±10 V
输出阻抗	输出校正为 ±2 mA
数字分辨率	16 位
LSB 值	305 μV
串扰衰减	通道之间 > 120 dB
25°C 时的误差	±2.5 mV (±0.0125 %)
整个温度范围的误差	±12 mV (±0.06%)
刷新周期时间	每个通道 10 μs
与通道之间的电气隔离	500 V
与系统之间的电气隔离	500 V
认证/许可证书	
总述	CE, cULus, CCC
海事	DNV, LR, ABS, BV
环境条件	
工作温度	-30 至 +60 °C
相对空气湿度 (运行)	5 至 95%, 无凝露
储存温度	-40 至 +85 °C
相对空气湿度 (储存)	5 至 95%, 有凝露
污染等级 (按 IEC 60664-1 标准)	2 (无凝露)

订购代码		
项目	货号	描述
AO202	00010692-00	模拟输出模块; 2x 输出 ±10V; 16 位; 高精度 0.0125%; 10 μs 刷新周期; 单隔离
附件		
KZ-AO202 B+C	00011980-50	Phoenix 笼式弹簧端子组 (2x KZ 35/04), 配备标签条和编码元件