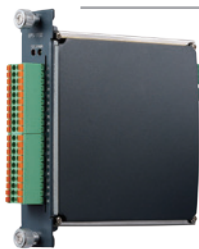


EPS-3032

32通道±10V模拟输入模块



特点

- 32通道100kS/s ±10V单端模拟输入
- 可快速拆卸的欧规连接器
- 从属模块健康状态监测
- 支持宽温工作范围：-20℃至+60℃
- 紧凑型尺寸：100 (L) x 100 (H) mm
- 兼容IEC-61131

订购指南

- EPS-3032
32通道±10V模拟输入模块

规格

■ 功耗	2.5W
■ 热插拔	支持
■ 工作温度	-20℃至+60℃
■ 模拟输入通道	32
■ 输出类型	单端
■ 输出范围（由电压决定）	±10V
■ 偏移误差	±0.1mV
■ 增益误差	FSR的±0.05%
■ 采样率	100KHz
■ 分辨率	16位
■ 连接器类型	Phoenix Contact DFMC

EPS-3504

4通道RTD温度输入模块



特点

- 4通道RTD输入
- 可快速拆卸的欧规连接器
- 从属模块健康状态监测
- 支持宽温工作范围：-20℃至+60℃
- 紧凑型尺寸：100 (L) x 100 (H) mm
- 兼容IEC-61131

订购指南

- EPS-3504
4通道RTD温度输入模块

规格

■ 功耗	2.5W
■ 热插拔	支持
■ 工作温度	-20℃至+60℃
■ 输入通道	4
■ 接线方法	2-/3-/4-线
■ 可测温度范围	RTD (PT100,500, 1000)
■ 精度	±0.1%
■ 分辨率	24位
■ 转换率（采样率）	5-20Hz
■ 连接器类型	Phoenix Contact DFMC