

PROFIBUS 技术导言

- 主站和从站
- 拓扑结构
- 令牌传递
- 主从站通讯
- FDL层
- 总线参数

PROFIBUS DPV0

- 状态组织结构
- 诊断
- 参数
- 组态

PROFIBUS DPV1

- 服务
- 诊断

PROFIBUS DPV2

- 同步模式
- 数据交换广播 (DxB)

GSD文件

PROFICHIP 专用集成电路芯片

- VPCLS2
- VPC3+C
- MPI12x

RS 485

- 原理图
- D型接头
- M12接头

VPC3 应用

- 原理图8032
- 原理图80C165

VPC3+C

- 缓存器结构
- 设定从站地址服务
- 诊断服务
- 组态服务
- 全局控制服务
- 数据交换服务

开发工具

- Profichip 开发板
- PROFI 跟踪 / PROFI 核

认证

提问和讨论