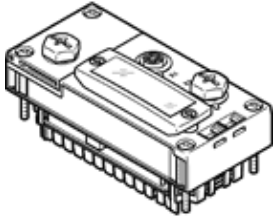


# 总线节点 CPX-FB36

产品代号: 1912451

FESTO

用于模块化电气终端 CPX。



## 技术参数

特性	值
协议	EtherNet/IP Modbus TCP
外形尺寸W x L x H	(包括互连模块) 50 mm x 107 mm x 50 mm
产品重量	125 g
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
防护等级	IP65 IP67
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	PA-加强
特殊产品的LED显示	M: 修改, 参数设置 PL: 负载电源 PS: 电子部件的电源, 传感器电源 SF: 系统错误
特殊总线的LED显示	MS: 模块状态 NS: 网络状态 TP1: 网络处于工作状态, 端口 1 TP2: 网络处于工作状态, 端口 2
特殊驱动器的诊断模块	面向通道和模块的诊断 欠压模块 诊断记忆
控制元件	DIL 开关
现场总线接口	2x 插座, M12x1, 4针, D-编码
用于输入的最大地址容量	64 Byte
用于输出的最大地址容量	64 Byte
参数配置	诊断行为 失效安全反应 通道的强制 闲置模式特性 信号设置 系统参数
波特率	10/100 Mbit/s
可以进行配置	EDS文件 通过 CPX-FMT 进行 L5K 输出
附加功能	- 通过“文字信息”进行非循环式数据访问 通过以太网存取非循环数据 EtherNet/IP Quickconnect - 通过DHCP, DIL开关或人机界面来设定IP地址 Integrated Switch 通过现场总线进行通道级的诊断 环形拓扑(DLR)

特性	值
	启动参数利用普通文字通过现场总线设置 系统状态可以通过过程数据来表示
工作电压范围 DC	18 ... 30 V
额定工作电压 DC	24 V
标准工作电压时的内部电流消耗	Typ. 100 mA