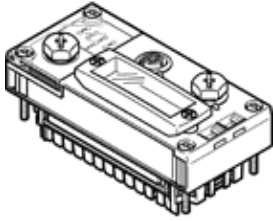


总线节点 CPX-FB39

产品代号: 2093101



技术参数

| 特性 | 值 |
|----------------|--|
| 协议 | Sercos III |
| 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 | S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED 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 后备输出数据 通道的强制 信号设置 系统参数 |
| 波特率 | 10/100, 全双工或半双工 MBit/s |
| 可以进行配置 | SDDML 文件 |
| 附加功能 | 通过 Sercos进行循环的和非循环的数据访问 通过 Sercos 参数或操作单元进行IP编址 通过现场总线进行通道级的诊断 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 操作单元的其他诊断接口 |
| 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 |