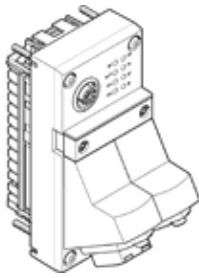


# 总线节点 CPX-M-FB41

产品代号: 3228960

FESTO



## 技术参数

| 特性             | 值  |
|----------------|--|
| 外形尺寸W x L x H  | ( 包括互连模块 )<br>50 mm x 107 mm x 80 mm   |
| 现场总线接口         | 1x SCRJ 推拉式插座, AIDA  |
| 特殊驱动器的诊断模块     | 面向通道和模块的诊断<br>欠压模块<br>诊断记忆   |
| 可以进行配置         | GSDML 文件   |
| 参数配置           | 诊断行为<br>失效安全反应<br>通道的强制<br>信号设置<br>系统参数  |
| 附加功能           | 通过fieldbus访问非循环数据<br>通过以太网存取非循环数据<br>Fast Start Up (FSU)<br>通过现场总线进行通道级的诊断<br>启动参数利用普通文字通过现场总线设置<br>系统状态可以通过过程数据来表示<br>操作单元的其它诊断接口 |
| 控制元件           | DIL 开关<br>可选内存卡  |
| 波特率            | 100 Mbit/s   |
| 工作电压范围 DC      | 18 ... 30 V  |
| 标准工作电压时的内部电流消耗 | Typ. 125 mA  |
| 额定工作电压 DC      | 24 V   |
| 耐腐蚀等级 CRC      | 0 - 无腐蚀影响  |
| 储藏温度           | -20 ... 70 °C  |
| 防护等级           | IP65<br>IP67   |
| 环境温度           | -5 ... 50 °C   |
| 产品重量           | 280 g  |
| 用于输出的最大地址容量    | 64 Byte  |
| 用于输入的最大地址容量    | 64 Byte  |
| 协议             | PROFINET RT  |
| 特殊总线的LED显示     | M/P: Maintenance/PROFInergy<br>NF: 网络故障<br>TP1: 网络处于工作状态, 端口 1<br>TP2: 未使用   |
| 特殊产品的LED显示     | M: 修改, 参数设置<br>PL: 负载电源<br>PS: 电子部件的电源, 传感器电源<br>SF: 系统错误  |
| 材料备注           | 符合 RoHS  |
| 材料信息, 壳体       | 压铸铝  |