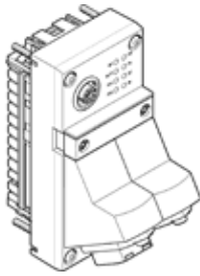


# 接口

## CPX-M-FB44

产品代号: 8110370



### 技术参数

特性	值
协议	PROFINET IRT PROFINET RT
外形尺寸W x L x H	( 包括互连模块 ) 50 mm x 107 mm x 80 mm
产品重量	280 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	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
授权	RCM Mark
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	压铸铝
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	M/P: Maintenance/PROFInergy NF: 网络故障 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 RJ45 推拉插座, AIDA
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 信号设置 系统参数
波特率	100 Mbit/s
可以进行配置	GSDML 文件
附加功能	通过fieldbus访问非循环数据 通过以太网存取非循环数据 Fast Start Up (FSU) I&M 通过现场总线进行通道级的诊断 LLDP MQTT MRP MRPD S2系统冗余

特性	值
	PROFenergy PROFIsafe 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. 70 mA