

产品参数表

规格



EtherNet/IP和Modbus TCP , 10/100M, 4 RJ45 Ethernet口 , 支持 菊花链 (环) 拓扑结构

BMXNOC0401

主要信息

| | |
|--------|--|
| 产品系列 | Modicon M340 自动化平台 |
| 产品类型 | TCP/IP以太网网络模块 |
| 概念 | Transparent Ready |
| 集成连接类型 | Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s 4双绞线 透明 可用 等级B30 |
| 保护处理 | TC |

补充信息

| | |
|--------|---|
| 通讯服务 | 带宽管理 数据编辑器 (通过 PC 终端) FDR服务器 支架观察器 SNMP 网络管理员 Modbus TCP I/O扫描器和消息传递 EtherNet/IP I/O扫描器和消息传递 嵌入式4口开关 RSTP支持 端口镜像 |
| 以太网端口 | 10BASE-T/100BASE-TX |
| 内存使用量 | 应用程序保存 激活标准的 Web 服务器 |
| 供电电源 | 通过机架的内部电源 |
| 标识 | CE |
| 本地信号指示 | 1 个LED (绿色) for 处理器运行 (RUN) 1 个LED (红色) for 处理器或系统故障 (ERR) 1 个LED (琥珀色) for 以太网网络状态 (ETH STS) 1 个LED (绿色/红色) for MS (模块状态) 1 个LED (绿色/红色) for NS (网络状态) |
| 控制类型 | 处理器或系统故障(ERR) |
| 电流消耗 | 555 mA 在...上 3.3 V 直流 |
| 模块分类 | 标准 |
| 产品重量 | 0.2 kg |
| 运行温度 | 0...60 °C |
| 相对湿度 | 10...95 % 无冷凝 |
| IP 等级 | IP20 |
| 符合指令 | 2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/34/EU - ATEX directive |

环境

免责声明：本文档不代替或不用于确定产品的适用性或可靠性。

| | |
|------|--|
| 产品认证 | CE UL CSA RCM EAC 商船 ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22 |
| 标准 | IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 IEC 61850-3, location G IEC 60079-0 |
| 环境特征 | 危险区域 1类2级 |

包装单位


| | |
|------------|-----------|
| 包装1：包装单位类型 | PCE |
| 个/公斤 | 1 |
| 包装1：高度 | 5.500 cm |
| 包装1：宽度 | 11.000 cm |
| 包装1：长度 | 12.000 cm |
| 包装重量 | 220.000 g |
| 包装2：包装单位类型 | S02 |
| 包装2：包装单位数量 | 15 |
| 包装2：高度 | 15.000 cm |
| 包装2：宽度 | 30.000 cm |
| 包装2：长度 | 40.000 cm |
| 包装2：毛重 | 3.588 kg |

合同保修

| | |
|--------|----|
| 保修 (月) | 18 |
|--------|----|


施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

 环境足迹


| | |
|---------------------------|------------------------|
| 生命周期总碳足迹 | 97 kg CO2 eq. |
| 制造阶段的碳足迹 [A1–A3] | 15 kg CO2 eq. |
| 分销阶段的碳足迹 [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| 安装阶段的碳足迹 [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| 使用阶段的碳足迹 [B2, B3, B4, B6] | 82 kg CO2 eq. |
| 生命周期结束阶段的碳足迹 [C1–C4] | 0.4 kg CO2 eq. |
| 环境披露 | 产品环境文件 |

Use Better

 材料和包装


| | |
|------------|--|
| 回收纸板包装 | 是 |
| 无塑料包装 | 是 |
| SCIP编号 | Fb9be8ef-5994-4d0b-9bb6-f04d3f9cbada |
| 欧盟 RoHS 指令 | 符合豁免要求 |
| REACH 法规 | 有毒有害物质含量均在REACH超过规定的限量要求 |
| 中国 RoHS 法规 | 中国 RoHS 声明 |

Use Longer

 寿命延长

| | |
|----|----|
| 维修 | 没有 |
|----|----|

Use Again

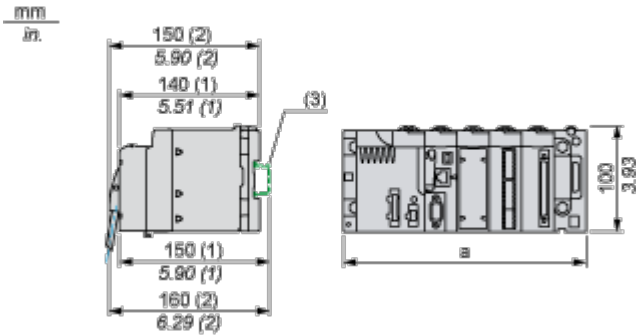
 重新包装和再制造

| | |
|-----------|----------------------------|
| 可回收性潜力(%) | 32 |
| 流通资料 | 产品使用寿命终期信息 |
| 回收 | 不支持 |

尺寸图

安装在机架上的模块

尺寸



- (1) 带可移除端子块（笼式、螺纹型或弹簧式）。
- (2) 带 FCN 连接器。
- (3) AM1 ED 导轨上：35 毫米宽，15 毫米深。仅适用于 BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H 机架。

| 机架型号 | a (毫米) | a (英寸) |
|--------------------------|--------|--------|
| BMXXBP0400 和 BMXXBP0400H | 242.4 | 09.54 |
| BMXXBP0600 和 BMXXBP0600H | 307.6 | 12.11 |
| BMXXBP0800 和 BMXXBP0800H | 372.8 | 14.68 |
| BMXXBP1200 和 BMXXBP1200H | 503.2 | 19.81 |

Image of product / Alternate images

Alternative



