

# 产品参数表

规格



## 以太网模块 M340 - 闪存卡 - 内置 RAM 16 Mb - 1 x RJ45 10/100

BMXNOE0110

### 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 TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 根双绞线 透明 可用 等级C30
保护处理	TC

### 补充信息

通讯服务	带宽管理 FDR服务器 支架观察器 SNMP 网络管理员 全局数据 I/O 扫描 Modbus TCP 消息发送 网络服务器可配置 数据编辑器 ( 通过 PC , 口袋 PC 或 PDA 终端 ) SOAP XML 网络服务 (服务器)
以太网端口	10BASE-T/100BASE-TX
内存说明	提供的闪存卡 ( BMXRWSC016M ) 内部 RAM 16000 kB
内存使用量	用户自定义网页大小: 内部 RAM 激活标准的 Web 服务器: 提供的闪存卡 ( BMXRWSC016M ) 应用程序保存: 提供的闪存卡 ( BMXRWSC016M )
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 以太网激活 (ETH ACT) 1 个LED (绿色) for 处理器运行 (RUN) 1 个LED (绿色) for 以太网网络状态 (ETH STS) 1 个LED (红色) for 数据速率 (ETH 100) 1 个LED (红色) for 内存卡故障 (CARD ERR) 1 个LED (红色) for 处理器或系统故障 (ERR)
控制类型	RESET 按钮 冷起动
电流消耗	90 mA 在...上 24 V 直流
模块分类	标准
净重	0.2 kg

### 环境

运行温度	0...60 °C
相对湿度	10...95 % 无冷凝
IP 等级	IP20

免责声明：本文档不作为验收或用于确定使用产品的适用性或兼容性

符合指令	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
------	--

## 包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	5.600 cm
包装1：宽度	11.500 cm
包装1：长度	12.000 cm
包装重量	238.000 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	3.951 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	114
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>

Use Better

材料和包装	
回收纸板包装	是
无塑料包装	是
<a href="#">欧盟ROHS指令</a>	主动合规性（超出欧盟 RoHS 法定范围的产品）
REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
中国 ROHS 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>

Use Longer

寿命延长	
维修	没有

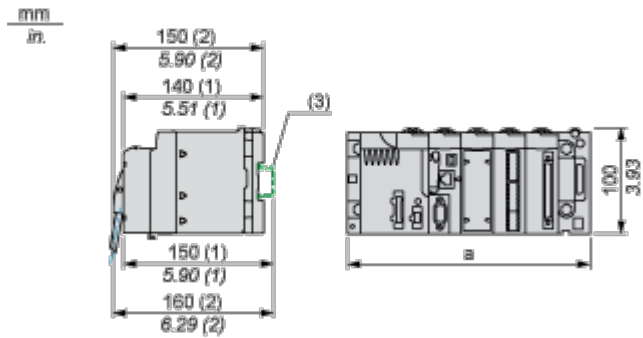
Use Again

重新包装和再制造	
流通资料	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>
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



