# 产品参数表 说明书

# BMEP585040 M580 level 50 CPU, 28MB, 支持DIO和RIO





### 主要信息

产品系列	Modicon M580
产品类型	处理器模块

### 补充信息

机架数量	8	
Local I/O processor capacity (discrete)	5120 I/O	
Local I/O processor capacity (analog)	1280 I/O	
Number of application specific channel (local rack)	180	
特殊应用 I/O	计数器 SSI编码器 运动控制 串行口 HART 精确的时间戳	
检查	过程控制	
控制通道	可编程回路	## 
集成连接类型	1 Ethernet TCP/IP 适用 服务端口 2 Ethernet TCP/IP 适用 设备网络 Mini-B型USB	元 元 元 元
远程 I/O 站数量	31 - 2 背板 每 远程分支	
分布式设备数量	64	
通讯模块处理器	8 ASI模块 6 以太网通讯模块	H 称
通讯服务	DIO扫描器 RIO扫描器	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
内存说明	可扩展 闪存, 4 GB 适用 数据存储 集成 RAM, 10 kB 适用 系统内存 集成 RAM, 24 MB 适用 程序 集成 RAM, 4096 Kb 适用 数据	事事品。 木寸 好不存 非涉不 田 干酪作田 干 林宁田 中
应用程序结构	1个周期快速任务 128 个事件任务 1 个循环/周期主任务	

#### 2个辅助任务

每毫秒指令数	40 Kinst/ms 100 % 布尔 60 Kinst/ms 65 % 布尔 + 35 % 定点运算
电流消耗	295 mA 在…上 24 V 直流
MTBF 可靠性	600000 H
标识	CE

#### 环境

抗冲由	抗振动	3 gn
<ul> <li>贮存环境温度 -40…85 °C</li> <li>工作海拔 0…2000 m</li></ul>	抗冲击	30 gn
	运行温度	060 °C
## 20005000 m 有  ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	贮存环境温度	-4085 °C
IP20	工作海拔	
符合指令 2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2012/19/EU - WEEE指令	相对湿度	595 % 在上 55 °C 无冷凝
2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2012/19/EU - WEEE指令 符合标准	IP 防护等级	IP20
EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61010-2-201  产品认证  EAC RCM UL CSA CE 商船  (中电源  通过机架的内部电源  LED状态  处理器运行 (RUN): LED (绿色) 处理器或系统故障 (ERR): LED (红色) I/O 模块故障 (I/O): LED (红色) 下载中 (DL): LED (绿色) 内存卡或CPU闪存故障(BACKUP): LED (红色) ETH MS (Ethernet 端口配置状态): LED (绿色)(红色) Eth NS (Ethernet 网络状态): LED (绿色)(红色) I/O 值由用户强制 (FORCED IO): LED (绿色)	符合指令	2014/30/EU - electromagnetic compatibility
RCM UL CSA CE 商船 供电車源 通过机架的内部电源  LED状态 处理器运行 (RUN): LED (绿色) 处理器或系统故障 (ERR): LED (红色) I/O 模块故障 (I/O): LED (红色) 下载中 ( DL ): LED (绿色) 内存卡或CPU闪存故障(BACKUP): LED (红色) ETH MS (Ethernet 端口配置状态): LED (绿色/红色) Eth NS (Ethernet 网络状态): LED (绿色/红色) I/O 值由用户强制 (FORCED IO): LED (绿色)	符合标准	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2
	产品认证	RCM UL CSA CE
处理器或系统故障 (ERR): LED (红色) I/O 模块故障 (I/O): LED (红色) 下载中(DL): LED (绿色) 内存卡或CPU闪存故障(BACKUP): LED (红色) ETH MS (Ethernet 端口配置状态): LED (绿色/红色) Eth NS (Ethernet 网络状态): LED (绿色/红色) I/O 值由用户强制 (FORCED IO): LED (绿色)	供电电源	通过机架的内部电源
产品重量 0.849 kg	LED状态	处理器或系统故障 (ERR): LED (红色) I/O 模块故障 (I/O): LED (红色) 下载中(DL): LED (绿色) 内存卡或CPU闪存故障(BACKUP): LED (红色) ETH MS (Ethernet 端口配置状态): LED (绿色/红色) Eth NS (Ethernet 网络状态): LED (绿色/红色)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	产品重量	0.849 kg

## 可持续性

Green Premium 产品
REACh 声明
主动合规性(超出欧盟 RoHS 法定范围的产品) 欧盟ROHS声明
是
是
中国 ROHS 声明
产品使用寿命终期信息
该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场,绝不可丢弃于垃圾桶中。

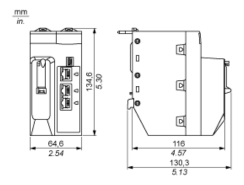
## 合同保修

保修单	18个月

# 产品参数表 尺寸图

# BMEP585040

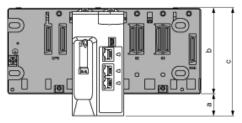
## 仅 CPU 模块



# 产品参数表 尺寸图

# BMEP585040

#### 安装在机架上的模块



机架下方的额外空间用于容纳 CPU 的高度。对于 X Bus 机架,该值为 30.9 毫米(1.217 英寸);对于 Ethernet 机架,该值为 29.49 毫米(1.161 英寸 a :

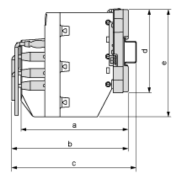
机架的高度。对于 X Bus 机架,该高度为 103.7 毫米(4.083 英寸);对于 Ethernet 机架,该高度为 105.11 毫米(4.138 英寸) 主本地机架的高度,为 134.6 毫米(5.299 英寸) b :

**c** :

# 产品参数表 尺寸图

# BMEP585040

### 安装在机箱中的模块和电缆



a: 机箱长度:135毫米(5.315英寸) b: 接线+模块长度:146毫米(5.748英寸)

c: 接线 + 模块 + DIN 导轨深度:156 毫米(6.142 英寸)

d: 机架高度:X Bus 机架为 103.7 毫米(4.083 英寸);Ethernet 机架为 105.11 毫米(4.138 英寸)

e: 模块高度:134.6毫米(5.299英寸)