Planilha de Produto Características

TM251MESE

Controlador lógico M251 2 x Ethernet





Principal

Linha de produto	Modicon M251
Tipo de produto ou componente	Controlador lógico
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V CC

Complementar

Número de módulos de expansão de E / S	7 local architectura E/S) 14 remota architectura E/S)
Limites de tensão da alimentação	20,428,8 V
Corrente de irrupção	50 A
Consumo de potência em W	32,640,4 W com o número máximo de módulo de expansão de E / S)
Capacidade de memória	8 MB para Programa 64 MB para memória do sistema RAM
Dados incluídos na cópia de segurança	128 MB memória flash integrada para de backup de programas
Equipamento de armazenamento de dados	<= 16 GB Cartão SD opcional)
Tipo de bateria	BR2032 de lítio não-recarregáveis, duração da bateria: 4 ano
Hora da cópia de segurança	2 anos a 25 °C
Tempo de execução para um K instrução	0,3 Ms para evento e tarefa periódica 0,7 ms para outra instrução
Execution time per instruction	0.022 μs
Estrutura da aplicação	4 tarefas mestre cíclicas 8 tarefas de eventos 3 tarefas mestre cíclicas + 1 tarefa em roda livre 8 tarefas de eventos externos
Relógio em tempo real	Com
Desvio de Relógio	<= 60 s/mês a 25 °C
Tipo de ligação integrada	Porta USB com mini B USB 2.0 conector Ligação de série não isolada série com RJ45 conector e RS232/RS485 Porta-dupla Ethernet 1 com RJ45 conector Porta Ethernet Ethernet 2 com RJ45 conector
Alimentação	Série)alimentação de ligação série 5 V, <200 mA
Velocidade de transmissão	1.2115.2 kbit/s (115.2 kbit/s by default) para comprimento de barramento de 15 m para RS485 1.2115.2 kbit/s (115.2 kbit/s by default) para comprimento de barramento de 3 m para RS232 480 Mbit/s para comprimento de barramento de 3 m para USB
Protocolo da porta de comunicação	Porta USB USB protocolo - SoMachine-Network Ligação de série não isolada Modbus protocolo diretor / Secundário - RTU/ASCII ou SoMachine-Network
Porta Ethernet	Ethernet 1 10BASE-T/100BASE-TX - 2 porta cabo de cobre Ethernet 2 10BASE-T/100BASE-TX - 1 porta cabo de cobre
Serviços web	Servidor web

Serviço de comunicação	Downloading IEC VAR ACCESS Modbus TCP client Sevidor Modbus TCP Modbus TCP slave device Monitorização NGVL Programação Actualização do firmware Notificações por SMS DHCP client Eth1) Servidor DHCP Eth2) Originador de Ethernet/IP Eth2) Destino Ethernet/IP Eth1, Eth2) Scanner Ethernet/IP Eth2, Modbus TCP I/O Scanner e Sistema de mensagens Eth2) FDR Cliente/Servidor de FTP SNMP cliente/servidor Cliente SQL Enviar e receber correio electrónico do controlador com base na biblioteca TCP/UDP Servidor Web (WebVisu & XWeb system) Servidor OPC UA Cliente DNS
Número máximo de ligações	8 Servidor Modbus 8 Cliente Modbus 16 Alvo Ethernet/IP 4 Servidor FTP 10 servidor web 8 Protocolo SoMachine
Número de escravos	16 Ethernet/IP 64 Modbus TCP
Tempo do ciclo	10 Ms 16 Ethernet/IP 64 ms 64 Modbus TCP
Sinalização local	PWR 1 LED verde) RUN 1 LED verde) Erro do módulo (ERR) 1 LED vermelho) E/S erro(E/S) 1 LED vermelho) Acesso com cartão SD (SD) 1 LED verde) BAT 1 LED vermelho) SL 1 LED verde) Falha de bus TM4 (TM4) 1 LED vermelho) Actividade de porta Ethernet (ETH1) 1 LED verde) Actividade de porta Ethernet (ETH2) 1 LED verde)
Ligação elétrica	Bloco de terminais de parafuso amovívelfonte de alimentação passo 5,08 milímetros)
Isolamento	Não isolada entre a alimentação e lógica interna Entre a alimentação e terra a 500 V CA
Marcação	CE
Resistência a sobretensão	1 KV cabo blindado modo comumem conformidade com EN/IEC 61000-4-5 1 KV fontes de energia modo comumem conformidade com EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV fontes de energia modo diferencialem conformidade com EN/IEC 61000-4-5
Suporte de montagem	Tipo de topo TH35-15 calhaem conformidade com IEC 60715 Tipo de topo TH35-7.5 calhaem conformidade com IEC 60715 Placa ou painel com kit de fixação
Altura	90 mm
Profundidade	95 mm
Largura	54 mm
Peso net	0,22 kg

Ambiente

Ambiente	
Normas	ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22, 2, N. º 142 CSA C22.2 No 213 EN/IEC 61131-2:2007 Especificação Marinha(LR, ABS, DNV, GL) UL 1604 UL 508
Certificações do produto	CULus CSA
Resistência a descarga electroestática	8 KV entrada de arem conformidade com EN/IEC 61000-4-2 4 kV no contactoem conformidade com EN/IEC 61000-4-2
Resistência a campos electromagnéticos	10 V/M 80 MHz1 GHzem conformidade com EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHzem conformidade com EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHzem conformidade com EN/IEC 61000-4-3
Resistência a rajadas momentâneas rápidas	2 KVem conformidade com EN/IEC 61000-4-4 fontes de energia) 1 KVem conformidade com EN/IEC 61000-4-4 Ethernet) 1 kVem conformidade com EN/IEC 61000-4-4 ligação de série)
Resistência a perturbações por condução, induzidas por campos de radiofrequência	10 V 0,1580 MHzem conformidade com EN/IEC 61000-4-6 3 V 0.180 MHzem conformidade com Especificação Marinha(LR, ABS, DNV, GL) 10 V frequência local (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz)em conformidade com Especificação Marinha(LR, ABS, DNV, GL)
Emissão electromagnética	Emissões conduzidas - teste de nível: 12069 dBμV/m QP (fontes de energia) a 10150 kHzem conformidade com EN/IEC 55011 Emissões conduzidas - teste de nível: 63 dBμV/m QP (fontes de energia) a 1,530 MHzem conformidade com EN/IEC 55011 Emissões de radiação - teste de nível: 40 dBμV/m QP classe A (10 m) a 30 230 MHzem conformidade com EN/IEC 55011 Emissões conduzidas - teste de nível: 7963 dBμV/m QP (fontes de energia) a 1501500 kHzem conformidade com EN/IEC 55011 Emissões de radiação - teste de nível: 47 dBμV/m QP classe A (10 m) a 230 1000 MHzem conformidade com EN/IEC 55011
Imunidade a microcortes	10 ms
Temperatura do ar ambiente para a operação	-1035 °C instalação vertical) -1055 °C instalação horizontal)
Temperatura ambiente para armazenamento	-2570 °C
Humidade relativa	1095 %, sem condensação em operação) 1095 %, sem condensação em armazenamento)
Grau de proteção IP	IP21 com cobertura de protecção colocada
Graus de poluição	2
Altitude de funcionamento	02000 m
Altitude de armazenamento	03000 m
Resistência à vibração	3,5 mm a 58,4 Hz ligado calha simétrica 3 gn a 8,4150 Hz ligado calha simétrica 3,5 mm a 58,4 Hz ligado montagem em painel 3 gn a 8,4150 Hz ligado montagem em painel
Resistência ao choque	15 gn para 11 ms

Unidades de embalagem

Official Combains	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	371 g
Pacote 1 Altura	10,511 cm
Pacote 1 largura	11,725 cm
Pacote 1 Comprimento	17,063 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	4,651 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

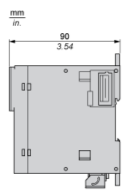
Sustentabilidade da oferta

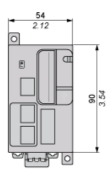
Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	⊡ Sim
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Sem PVC	Sim
Garantia contractual	
Garantia	24 meses

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

TM251MESE

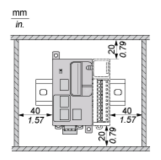
Dimensões

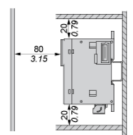




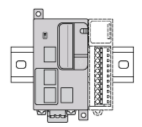
TM251MESE

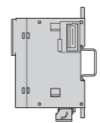
Distância de segurança





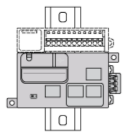
Posição de montagem





NOTA: Mantenha um espaçamento adequado para ventilação correta e para manter a temperatura ambiente entre -10°C e 55°C.

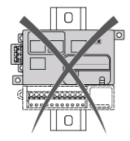
Montagem aceitável

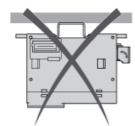


NOTA: Os módulos de expansão têm que ser montados acima do controlador.

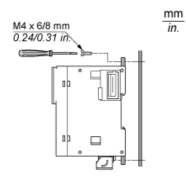
Montagem incorreta

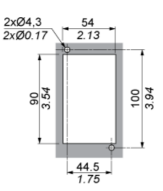






Montagem direta na superfície do painel





TM251MESE

Conexão USB a um PC



Conexão Ethernet a um PC

