TM221C24T

Controlador M221 24 ES do tipo transistor PNP





Principal

Gama de produtos	Modicon M221
Tipo de produto ou componente	Controlador lógico
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V DC
Número de entrada discreta	14, entrada discreta 4 entrada rápidaem conformidade com IEC 61131-2, Tipo 1
Número de entrada analógica	2 a 010 V
Tipo de saída discreta	Transistor
Número de saída discreta	10 transistor 2 saída rápida
Tensão de saída discreta	24 V CC
Corrente de saída discreta	0.5 A

Complementar

Número de E/S discretas	24	
Número de módulos de expansão de E / S	7 local architectura E/S) 14 remota architectura E/S)	
Limites de tensão de alimentação	20,428,8 V	
Corrente de irrupção	35 A	
Consumo de potência em W	13 W a 24 V com o número máximo de módulo de expansão de E / S) 4,1 W a 24 V sem módulo de expansão de E/S)	
Corrente de saída da fonte de alimentação	0,52 A 5 V para Bus de extensão 0,2 A 24 V para Bus de extensão	
Lógica de entrada discreta	Colector ou rede (positivo/negativo)	
Tensão de entrada discreta	24 V	
Tipo de tensão de entrada discreta	CC	
Resolução de entrada analógica	10 bits	
Valor LSB	10 mV	
Tempo de conversão	1 ms por canal o tempo de ciclo do controlador + 1, para entradas analógicas: entrada analógica	
Sobrecarga permitida em entradas	+/- 30 V DC para 5 min máximo) para entrada analógica +/- 13 V DC permanente) para entrada analógica	
Estado 1 de tensão, garantido	>= 15 V para entrada	
Estado 0 de tensão, garantido	<= 5 V para entrada	
Corrente de entrada discreta	7 MA para entrada discreta 5 mA para entrada rápida	
Impedância de entrada	3.4 kOhm para entrada discreta 100 kOhm para entrada analógica 4.9 kOhm para entrada rápida	
Tempo de resposta	35 μs desligar, I2I5 terminal(ais) para entrada 5 μs ligar, I0, I1, I6, I7 terminal(ais) para entrada rápida 35 μs ligar, outros terminais terminal(ais) para entrada 5 μs desligar, I0, I1, I6, I7 terminal(ais) para entrada rápida 100 μs desligar, outros terminais terminal(ais) para entrada 5 μs ligar, desligar, Q0Q1 terminal(ais) para saída 50 μs ligar, desligar, Q2Q3 terminal(ais) para saída 300 μs ligar, desligar, outros terminais terminal(ais) para saída	
Tempo de filtragem configurável	0 ms para entrada 3 ms para entrada 12 ms para entrada	

Lásico do coído dispreto	Lágica positiva (fonta)	
Lógica de saída discreta Maximum current per cutaut common	Lógica positiva (fonte)	
Maximum current per output common	5 A	
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	100 KHz para saída rápida (PWM/PLS) a Q0Q1 terminal 5 KHz para saída a Q2Q3 terminal 0,1 kHz para saída a Q4Q9 terminal	
Erro de precisão absoluta	+/- 1 % da escala completa para entrada analógica	
Maximum leakage current	0,1 mA para saída do transistor	
Maximum voltage drop	<1 V	
Durabilidade mecânica	20000000 ciclos para saída do transistor	
Maximum tungsten load	<12 W para saída e saída rápida	
Tipo de proteção	Protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos a 1 A	
Tempo de reposição	1 s reposição automática	
Capacidade de memória	256 kB para aplicação e dados do utilizador RAM com 10000 instruções 256 kB para variáveis internas RAM	
Dados incluídos na cópia de segurança	256 kB memória flash integrada para backup da aplicação e dos dados	
Equipamento de armazenamento de dados	2 GB Cartão SD opcional)	
Tipo de bateria	BR2032 or CR2032X de lítio não-recarregáveis	
Hora da cópia de segurança	1 ano a 25 °C por interrupção da fonte de alimentação)	
Tempo de execução para um K instrução	0,3 ms para evento e tarefa periódica	
Execution time per instruction	0.2 μs Booleano	
Exct time for event task	60 µs tempo de resposta	
Tamanho máximo das áreas de objecto	512% KW palavras constantes 255% contadores C 8000 % palavras de memória MW 255% teleprorizadores TM	
Delá vie o ve to veno veno.	512% M bits de memória	
Relógio em tempo real	Com	
Desvio de Relógio	<= 30 s/mês a 25 °C	
Loop de regulação	Regulador PID Ajustável até 14 loops simultâneos	
Funções de posicionamento	PTO 2 impulso/direcção modo100 kHz) PTO 1 CW/CCW modo100 kHz)	
Função disponível	PWM PLS	
	Gerador de frequência	
Número de entrada da contagem	4 entrada rápida (HSC) a 100 kHz 32 bits	
Counter function	A/B Monofásico Impulso/direcção	
Tipo de ligação integrada		
Tipo de ligação littegrada	Porta USB com mini B USB 2.0 conector Ligação de série não isolada série 1 com RJ45 conector e RS485 Ligação de série não isolada série 2 com RJ45 conector e RS232/RS485	
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 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	
Sinalização local	ParaPWR 1 LED(verde) ParaRUN 1 LED(verde) Paraerro do módulo (ERR) 1 LED(vermelho) ParaAcesso com cartão SD (SD) 1 LED(verde) ParaBAT 1 LED(vermelho) ParaSL1 1 LED(verde) ParaSL2 1 LED(verde) Paraestado de E/S 1 LED por canal(verde)	
Ligação elétrica	Bloco de terminais de parafuso amovível para entradas Bloco de terminais de parafuso amovível para saídas Bloco terminal, 3 terminal(ais) para ligação de fonte de alimentação de 24 V CC Conector, 4 terminal(ais) para entradas analógicas Mini B USB 2.0 conector para um terminal de programação	

Maximum cable distance between devices	Cabo blindado <10 m para entrada rápida Cabo não blindado <30 m para saída Cabo não blindado <30 m para entrada digital Cabo não blindado <1 m para entrada analógica Cabo blindado <3 m para saída rápida	
Isolamento	Entre entrada e lógica interna a 500 V AC Entre a entrada rápida e lógica interna a 500 V AC Não isolados entre as entradas Entre a saída e lógica interna a 500 V AC Não isolados entre a entrada analógica e lógica interna Não isolados entre entradas analógicas	
Marcação	CE	
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	70 mm	
Largura	110 mm	
Peso líquido	0,395 kg	
Ambiente		
Normas	IEC 61131-2 UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-01	
Certificações de produtos	DNV- GL[RETURN]LR[RETURN]cULus[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]ABS[RETURN] HazLoc	
Característica ambiental	Local normal e perigoso	
Resistência a descargas electrostáticas	8 KV entrada de arem conformidade com IEC 61000-4-2 4 kV no contactoem conformidade com IEC 61000-4-2	
Resistência a campos electromagnéticos	10 V/M 80 MHz1 GHzem conformidade com IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHzem conformidade com IEC 61000-4-3 1 V/m 22.7 GHzem conformidade com IEC 61000-4-3	
Resistência a campos magnéticos	30 A/m 50/60 Hzem conformidade com IEC 61000-4-8	
Resistência a transientes rápidos	2 KVem conformidade com IEC 61000-4-4 fontes de energia) 2 KVem conformidade com IEC 61000-4-4 saída a relé) 1 KVem conformidade com IEC 61000-4-4 E/S) 1 KVem conformidade com IEC 61000-4-4 Ethernet) 1 kVem conformidade com IEC 61000-4-4 ligação de série)	
Resistência a sobretensão	2 KV fontes de energia (AC) modo comumem conformidade com IEC 61000-4-5 2 KV saída a relé modo comumem conformidade com IEC 61000-4-5 1 KV E/S modo comumem conformidade com IEC 61000-4-5 1 KV cabo blindado modo comumem conformidade com IEC 61000-4-5 0,5 KV fontes de energia (CC) modo diferencialem conformidade com IEC 61000-4-5 1 KV fontes de energia (AC) modo diferencialem conformidade com IEC 61000-4-5 1 KV saída a relé modo diferencialem conformidade com IEC 61000-4-5 0,5 kV fontes de energia (CC) modo comumem conformidade com IEC 61000-4-5	
Resistência a perturbações por condução, induzidas por campos de radiofrequência	10 V 0,1580 MHzem conformidade com 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: 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV (fontes de energia (AC)) a 0,150,5 MHzem conformidade com IEC 55011 Emissões conduzidas - teste de nível: 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV (fontes de energia (AC)) a 0,5300 MHzem conformidade com IEC 55011 Emissões conduzidas - teste de nível: 12069 dBμV/m QP (fontes de energia) a 10150 kHzem conformidade com IEC 55011 Emissões conduzidas - teste de nível: 63 dBμV/m QP (fontes de energia) a 1,530 MHzem conformidade com IEC 55011 Emissões de radiação - teste de nível: 40 dBμV/m QP classe A (10 m) a 30 230 MHzem conformidade com IEC 55011 Emissões conduzidas - teste de nível: 7963 dBμV/m QP (fontes de energia) a 1501500 kHzem conformidade com IEC 55011 Emissões de radiação - teste de nível: 47 dBμV/m QP classe A (10 m) a 200 1000 MHzem conformidade com IEC 55011	
Imunidade a microbreaks	10 ms	



Temperatura do ar ambiente para a operação -1055 °C instalação horizontal) -1035 °C instalação vertical)		
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-2570 °C	
umidade relativa 1095 %, sem condensação em operação) 1095 %, sem condensação em armazenamento)		
Grau de proteção IP	IP20 com cobertura de protecção colocada	
Grau 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 3,5 mm a 58,4 Hz ligado montagem em painel 1 gn a 8,4150 Hz ligado calha simétrica 1 gn a 8,4150 Hz ligado montagem em painel	
Resistência ao choque	choque 147 m/s² para 11 ms	

Unidades de Embalagem

•	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,021 cm
Package 1 Width	14,142 cm
Package 1 Length	15,497 cm
Package 1 Weight	601,0 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	29,2 cm
Package 2 Width	39,6 cm
Package 2 Length	56,4 cm
Package 2 Weight	13,16 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	120,0 cm
Package 3 Width	105,0 cm
Package 3 Length	80,0 cm
Package 3 Weight	164,8 kg

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	
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China	
Informações das isenções RoHS	☑ Sim	
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	

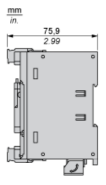
Garantia contratual

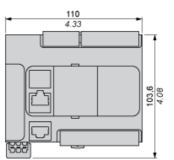
Garantia 24 meses	

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

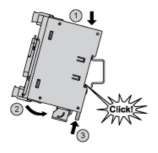
TM221C24T

Dimensões

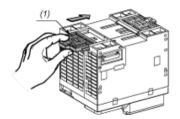




Montagem em um trilho

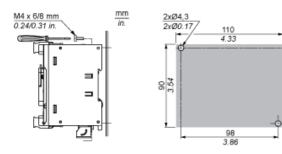


Montagem direta na superfície do painel



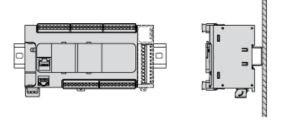
(1) Instalar uma fita de montagem

Esquema dos orifícios de montagem

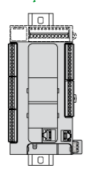


Montagem

Posição de montagem correta

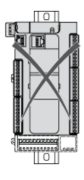


Posição de montagem aceitável



Posição de montagem incorreta

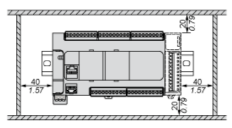


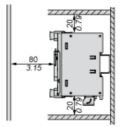




Distância de segurança

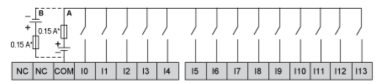






Ligações e esquema

Entradas digitais



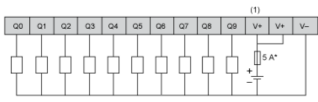
- (*) Fusível de tipo T
- (A) Fiação do dissipador (lógica positiva).
- (B) Fiação da fonte (lógica negativa).

Conexão das entradas rápidas



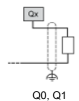
10, 11, 16, 17

Saídas de transistor

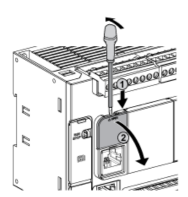


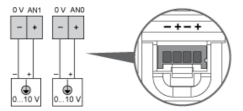
- (*) Fusível de tipo T
- (1) Os terminais V+ estão conectados internamente.

Conexão das saídas rápidas



Entradas analógicas

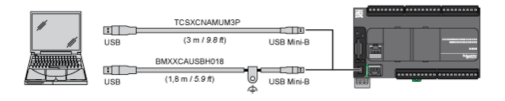




Os polos (-) estão conectados internamente.

Pino	Cor do fio
0 V	Preto
AN1	Vermelho
0 V	Preto
AN0	Vermelho

Conexão USB mini-B



Conexão SL1

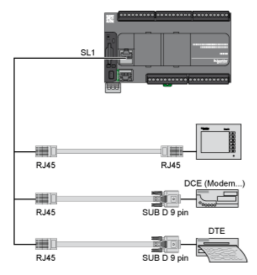


SL1

N.°	RS232	RS485
1	RxD	N.C.
2	TxD	N.C.
3	RTS	N.C.
4	N.C.	D1
5	N.C.	D0
6	CTS	N.C.
7	N.C*.	5 Vdc
8	Comum	Comum

N.C.: não conectado

^{* : 5} Vcc entregues pelo controlador. Não conecte.



Conexão SL2

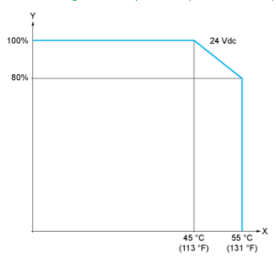


N.°	RS485
1	N.C.
2	N.C.
3	N.C.
4	D1
5	D0
6	N.C.
7	N.C.
8	Comum

N.C.: não conectado

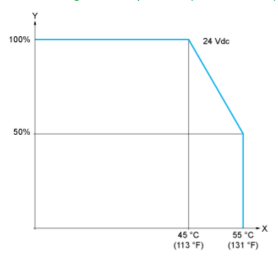
Curvas de descarga

Entradas digitais incorporadas (sem cartucho)



- X: Temperatura ambiente
- Y: Razão ON simultânea de entrada

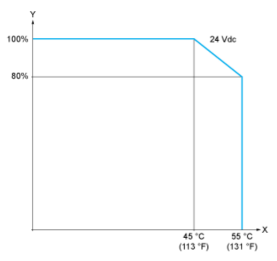
Entradas digitais incorporadas (com cartucho)



- X: Temperatura ambiente
- Y: Razão ON simultânea de entrada

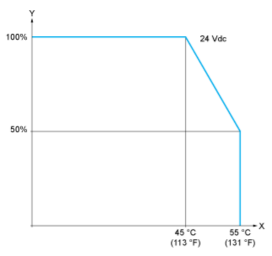
Curvas de descarga

Saídas digitais incorporadas (sem cartucho)



- Temperatura ambiente Razão ON simultânea de saída

Saídas digitais incorporadas (com cartucho)



- X: Y: Temperatura ambiente
- Razão ON simultânea de saída