ss específicas

Folha de dados do produto

Especificações



MÓDULO DE SAÍDAS ANALÓGICAS 4 SAÍDAS 12BITS 24 VDC TENSÃO E CORRENTE TERMINAL PARAFUSO TM3AQ4

TM3AQ4

Principal

Linha de produto	TM3 Modicon
Tipo de produto ou componente	Módulo de saída analógica
Compatibilidade da linha	Modicon M221
	Modicon M241
	Modicon M251
	Modicon M262
Número de saída analógica	4
Tipo da saída analógica	Corrente: 420 mA
	Corrente: 020 mA
	Tensão: 010 V
	Tensão: -10 10 V / 0 10 V

Complementar

- Compromontan	
Resolução de entrada analógica	12 bits 11 bits + sinal
Resolução de saída analógica	11 bits + sinal
nesolução de salua alialogica	12 bits
Valor LSB	2,44 mV tensão010 V
	4,88 mV tensão- 220 - 240V
	4,88 μA corrente020 mA
	3.91 μA corrente420 mA
Tipo de carga	Resistivo
Impedância de carga ôhmica	1 kOhm tensão
pouditoid do odiga ominod	300 Ohm corrente
Tempo de estabilização	1 ms
Tempo de conversão	1 ms + 1 ms por tempo de ciclo + 1 controlador do canal
Erro de precisão absoluta	+/- 1 % da plena carga +/- 0,2% da escala completa at 25 °C
	17- 0,2 % da escala completa at 25 °C
Variação de temperatura	+/- 0,01% FS / ° C
Precisão de repetição	+/- 0,4%FS
Não linearidade	+/- 0,2%FS
Propagação de saída	20 mV
Diafonia	<= 1 LSB
Tensão nominal de alimentação [Us]	24 V CC
Limites de tensão de	20,428,8 V

Isenção de responsabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade desses produtos para aplicações específicas

alimentação

Tipo de cabo	Cabo de pares trançados blindado <30 m para Saída circuito
Consumo de corrente	40 mA a 5 V CC a via conector de barramento sem carga 50 mA a 5 V CC a via conector de barramento carga total 50 mA a 24 V CC a via fonte externa sem carga 125 mA a 24 V CC a via fonte externa carga total
Sinalização local	1 LED (Verde) para ENER
Conexão elétrica	Bloco terminal de parafuso removível com vertical ajuste2,5 mm² 11 x para saídas e oferta
Isolamento	Entre a produção e fornecimento a 1500 V CA Entre a saída ea lógica interna a 500 V CA
Gravação	CE
Resistência a sobretensão	1 kV fonte de alimentação modo comum conforme EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV fonte de alimentação modo diferencial conforme EN/IEC 61000-4-5 1 kV saída modo comum conforme EN/IEC 61000-4-5
Suporte de montagem	Calha top tipo chapéu TH35-15 conforme IEC 60715 Calha Tipo TH35-7.5 cartola conforme IEC 60715 Placa ou painel com kit de fixação
Altura	90 mm
Profundidade	70 mm
Largura	23,6 mm
Peso do produto	0,115 kg
Meio ambiente	ENUISO 04040 0 004
Normas	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Certificações do produto	CE UKCA RCM EAC cULus
Resistência a descarga eletrostática	8 kV No ar conforme EN/IEC 61000-4-2 4 kV No contato conforme EN/IEC 61000-4-2
Resistência a campos eletromagnéticos	10 V/m 80 MHz 1 GHz conforme EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz 2 GHz conforme EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz 3 GHz conforme EN/IEC 61000-4-3
Resistência a campos magnéticos	30 A/m conforme EN/IEC 61000-4-8
Resistência a transientes	1 kV (E/S) conforme EN/IEC 61000-4-4
Resistência a perturbações por condução, induzidas por campos de radiofrequência	10 V 0,1580 MHz conforme EN/IEC 61000-4-6 3 V frequência local (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) conforme especificação Marine (LR, ABS, DNV, GL)
Emissão eletromagnética	Radiação - nível de teste: 40 dBμV / m QP Classe A (10 m) a 30230 MHz conforme EN/IEC 55011 Radiação - nível de teste: 47 dBμV / m QP Classe A (10 m) a 2301000 MHz conforme EN/IEC 55011
Imunidade a micro interrupção	10 ms
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-10…55 °C instalação horizontal -10…35 °C instalação vertical
Temperatura ambiente para armazenamento	-2570 °C
Umidade relativa	1095 %, Sem condensação (em operação) 1095 %, Sem condensação (em armazenamento)
Grau de proteção IP	IP20
Grau de poluição	2
Altitude de funcionamento	02000 m
Altitude de armazenamento	03000 m
Resistência à vibração	3,5 mm a 58,4 Hz ligar Trilho DIN 3 gn a 8,4150 Hz ligar Trilho DIN
Resistência ao choque	15 gn para 11 ms

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,422 cm
Package 1 Width	10,612 cm
Package 1 Length	12,908 cm
Package 1 Weight	220,0 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	42
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	10,25 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	504
Package 3 Height	105 cm
Package 3 Width	120 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	122 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
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 18 meses

Substituição(ões) recomendada(s)