Folha de dados do produto

Especificações





MÓDULO DE ENTRADAS DIGITAIS 8 ENTRADAS SINK/ SOURCE 24 VDC TERMINAL PARAFUSO TM3DI8

TM3DI8

Pi	rın	CI	ра
----	-----	----	----

Linha de produto	TM3 Modicon
Tipo de produto ou componente	Módulo de entrada digital
Compatibilidade da linha	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Número de entrada digital	8 para Entrada conforme IEC 61131-2, Tipo 1
Lógica de entrada digital	Coletor ou fonte (positivo/negativo)
Tensão de entrada digital	24 V
Corrente de entrada digital	7 mA para Entrada

Corrente de entrada digital	7 mA para Entrada	
Complementar		
Número de E/S digital	8	
Consumo de corrente	5 mA a 5 V CC a via conector de barramento (do estado desligado) 0 mA a 24 V CC a via conector de barramento (do estado ligado) 0 mA a 24 V CC a via conector de barramento (do estado desligado) 24 mA a 5 V CC a via conector de barramento (do estado ligado)	
Tipo de tensão de entrada digital	CC	
Estado 1 de tensão garantido	15 28,8 V para Entrada	
Current state 1 guaranteed	>= 2.5 mA (Entrada)	
Estado de tensão 0 garantido	05 V para Entrada	
Current state 0 guaranteed	<= 1 mA (Entrada)	
Impedância de entrada	3.4 kOhm	
Tempo de resposta	4 ms (ligar) 4 ms (desligar)	
Sinalização local	1 LED por canal (Verde) para status de entrada	
Conexão elétrica	Bloco terminal de parafuso removível com vertical ajuste2,5 mm² 11 x para entradas	
Maximum cable distance between devices	Cabo não blindado: <30 m para entrada normal	
Isolamento	Entre a entrada ea lógica interna a 500 V CA Não isolados entre as entradas	
Gravação	CE	
Suporte de montagem	Calha top tipo chapéu TH35-15 conforme IEC 60715	

Placa ou painel com kit de fixação

Calha Tipo TH35-7.5 cartola conforme IEC 60715

Altura	90 mm
Profundidade	84,6 mm
Largura	27,4 mm
Peso do produto	0,085 kg
Meio ambiente	
Normas	EN/IEC 61131-2
	EN/IEC 61010-2-201
Certificações do produto	CE cULus UKCA RCM EAC
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 50/60 Hz conforme EN/IEC 61000-4-8
Resistência a rajadas momentâneas rápidas	1 kV para E/S conforme EN/IEC 61000-4-4
Resistência a sobretensão	1 kV E/S modo comum conforme EN/IEC 61000-4-5 CC
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
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-1035 °C instalação vertical -1055 °C instalação horizontal
Temperatura ambiente para armazenamento	-2570 °C
Umidade relativa	1095 %, Sem condensação (em operação) 1095 %, Sem condensação (em armazenamento)
Grau de proteção IP	IP20 com tampa de proteção 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 ligar Trilho DIN 3 gn a 8,4150 Hz ligar Trilho DIN 3,5 mm a 58,4 Hz ligar painel 3 gn a 8,4150 Hz ligar painel
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	7,652 cm
Package 1 Width	10,664 cm
Package 1 Length	12,68 cm
Package 1 Weight	220,0 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	42

Package 2 Height	29,4 cm
Package 2 Width	39,5 cm
Package 2 Length	57,7 cm
Package 2 Weight	10,32 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	133 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	Declaração REACh	
REACh sem SVHC	Sim	
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)