



### Principal

Linha de produto	Modicon TM5
Tipo de produto ou componente	Módulo de distribuição de energia
Aplicação específica do produto	Alimentação 24 V DC Módulos I/O e bus CANopen Alimentação 24 V DC Módulos I/O e autocarro Sercos III

### Complementar

Compatibilidade gama	Modicon LMC078 Modicon LMC058 Modicon M258
Compatibilidade do produto	Controlador lógico Controlador de movimento
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V
Tipo de rede	CD
Current supplied	750 MA para TM5 power bus -10...55 °C 500 MA para TM5 power bus 55...60 °C 10 A para Segmento de potência de E/S
Maximum power dissipation in W	1,91 W
Cor	Cinza
Proteção contra curto-circuitos	10 A fusível externo
Consumo de corrente	<= 25 mA 24 V CD
Marcação	CE

### Ambiente

Normas	CSA C22.2 No 213 CSA C22, 2, N. ° 142 IEC 61131-2 UL 508
Certificações do produto	GOST-R C-Tick CSA cULus
Temperatura do ar ambiente para a operação	-10...55 °C sem desclassificação de corrente instalação horizontal) 55...60 °C com fator de desclassificação instalação horizontal) -10...50 °C instalação vertical)
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Humidade relativa	5...95 % sem condensação
Altitude de funcionamento	0...2000 m
Altitude de armazenamento	0...3000 m
Resistência à vibração	1 gn a 8,4...150 Hz ligado calha DIN 3,5 mm a 5...8,4 Hz ligado calha DIN
Resistência ao choque	15 gn para 11 ms
Resistência a descarga electrostática	4 KV no contactoem conformidade com EN/IEC 61000-4-2 8 kV entrada de arem conformidade com EN/IEC 61000-4-2

Resistência a campos electromagnéticos	1 V/M 2...2.7 GHzem conformidade com EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHzem conformidade com EN/IEC 61000-4-3
Resistência a rajadas momentâneas rápidas	1 KVem conformidade com EN/IEC 61000-4-4 E/S) 1 KVem conformidade com EN/IEC 61000-4-4 cabo blindado) 2 kVem conformidade com EN/IEC 61000-4-4 fontes de energia)
Resistência a sobretensão	0,5 KV modo diferencial em conformidade com EN/IEC 61000-4-5 1 kV modo comum em conformidade com EN/IEC 61000-4-5
Compatibilidade electromagnética	EN/IEC 61000-4-6
Perturbação com radiação/conduzida	CISPR11

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	50,9 g
Pacote 1 Altura	2 cm
Pacote 1 largura	6 cm
Pacote 1 Comprimento	10,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	97
Peso do pacote 2	4,95 kg
Pacote 2 Altura	15 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	<a href="#">Declaração REACh</a>
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
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	18 months
----------	-----------