

# DIGI mec

## LANÇAMENTO

ITC 06180007



TEMPORIZADORES  
CÍCLICOS MULTIESCALA

*RELÉS CÍCLICOS*

*CYCLIC TIMER*

# JTCM-1/10

# DTCM-1/10

# DTCM-11/10



**35** anos  
automatizando

Telefone 11 2969 1600 - [www.digimec.com.br](http://www.digimec.com.br)  
Suporte técnico: [vendatecnica@digimec.com.br](mailto:vendatecnica@digimec.com.br)  
WhatsApp 11 94807 7596

# Informativo técnico comercial

Os temporizadores cíclicos multiescala da Digimec tipos JTCM-1/10, DTCM-1/10 e DTCM-11/10 foram projetados visando qualidade, eficiência, baixo custo e redução de estoques, pois são fabricados com 10 escalas de tempos predeterminadas, sendo 200 possíveis combinações de fundo de escala. Montados em caixas plásticas (22,5 mm) para fixação em trilhos DIN ou por parafusos (mediante adaptador opcional).

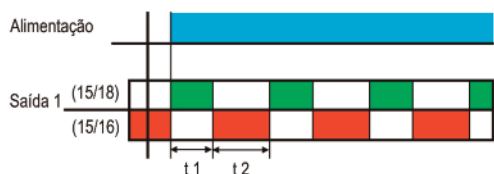
## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Temporizador cíclico com tempos reguláveis independentes
- 10 escalas de tempo disponíveis:  
3 - 6 - 15 - 60 seg / 3 - 6 - 15 - 60 min / 3 - 15 h
- 200 possíveis combinações de fundo de escala.
- **JTCM-1/10 e DTCM-1/10**: 1 contato de saída a relé com contatos reversíveis
- **DTCM-11/10**: 2 contatos de saídas a relé com contatos reversíveis
- Alimentação disponível no modelo **JTCM-1/10 e DTCM-1/10**: 24 Vca/Vcc ou 110-220 Vca (especificar)
- Alimentação disponível no modelo **DTCM-11/10**: 24 Vca/Vcc, 110 Vca ou 220 Vca (especificar)
- Fixação por trilho DIN 35mm ou parafusos (mediante adaptador opcional)

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Máquinas operatrizes
- Painéis e quadros elétricos
- Máquinas para embalagens
- Máquinas para indústrias alimentícias
- Bombas e motores
- Compressores e grupo geradores
- Seladoras
- Equipamentos para refrigeração
- Dosadores
- Purgadores
- Sistemas de ar-condicionado
- Máquinas para calçados

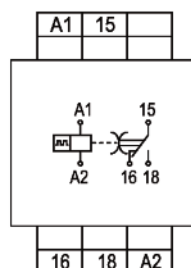
## DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO



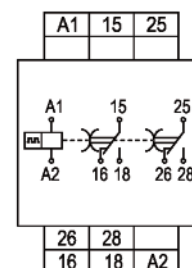
DTCM-11/10 – Saída 2 [(25/26)-NF (25/28)-NA] - simultânea com Saída 1

## DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

JTCM-1/10 e DTCM-1/10



DTCM-11/10



## CODIFICAÇÃO

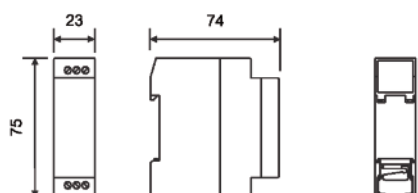
JTCM-1/10 110-220 Vca  
JTCM-1/10 24 Vca/Vcc

DTCM-1/10 110-220 Vca  
DTCM-1/10 24 Vca/Vcc

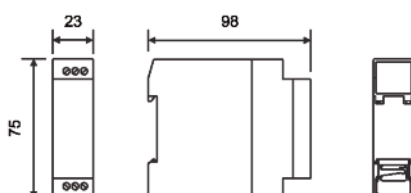
DTCM-11/10 110 Vca  
DTCM-11/10 220 Vca  
DTCM-11/10 24 Vca/Vcc

## DIMENSÕES (mm)

JTCM-1/10



DTCM-1/10 e DTCM-11/10



Adaptador para fixação por parafusos (opcional)

