

DIGI mec

LANÇAMENTO

ITC 20120040



TEMPORIZADORES ANALÓGICOS
PARA PORTA DE PAINÉIS

RETARDO NA ENERGIZAÇÃO

IMPULSO NA ENERGIZAÇÃO

ON DELAY

OFF DELAY

FTE-1
FTE-11
FTE-14
FTI-1
FTI-11



anos
automatizando

Telefone 11 2969 1600 - www.digimec.com.br
Suporte técnico: vendatecnica@digimec.com.br
WhatsApp 11 94807 7596

Informativo técnico comercial

Os temporizadores eletrônicos da Digimec são aparelhos projetados para inúmeras aplicações industriais onde qualidade, confiabilidade, robustez e baixo custo são requisitos fundamentais. Possuem fácil instalação em porta de painéis com dimensional de 48 x 48 mm (DIN 1/16) e profundidade compacta, ideal para espaços restritos e ambientes agressivos.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

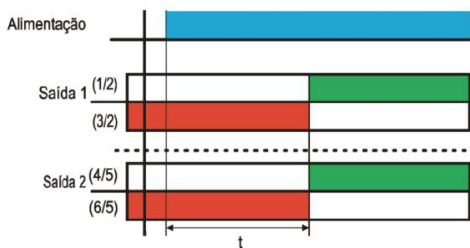
- FTE-1, FTE-11: Função retardo na energização (on delay)
- FTI-1, FTI-11: Função impulso na energização (off delay)
- FTE-14: 1 retardo na energização + 1 instantânea
- FTE-1, FTI-1: 1 saída a relé, reversível (5 A x 250 Vca máx. – carga resistiva)
- FTE-11, FTI-11, FTE-14: 2 saídas a relé, reversíveis (5 A x 250 Vca máx. – carga resistiva)
- Escala de tempo: sob pedido
- Alimentação: 12 Vcc, 12, 48, 110 Vca, 24 Vca/Vcc-220 Vca (outras especificar)

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

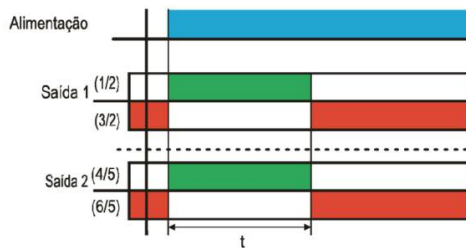
- Bombas
- Chaves compensadoras
- Elevadores
- Embaladoras e seladoras
- Máquinas automotivas
- Pontes rolantes
- Painéis de rádio difusão
- Cilindros para panificação
- Ar-condicionado
- Compressores e motores (CCMs)
- Grupos geradores
- Escadas rolantes
- Máquinas e implementos agrícolas
- Máquinas operatrizes
- Painéis e quadros elétricos

MODOS DE FUNCIONAMENTO

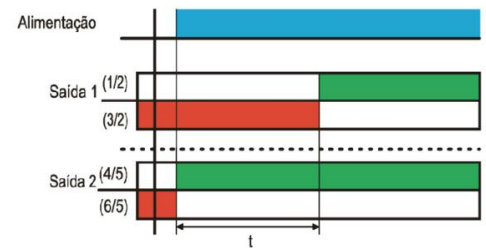
FTE-1, FTE-11: Retardo na energização



FTI-1, FTI-11: Impulso na energização

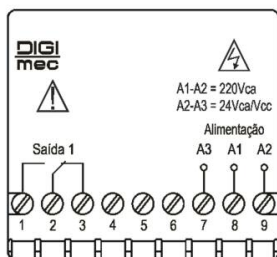


FTE-14: Retardo na energização + instantâneo



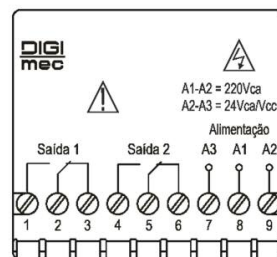
DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

FTE-1, FTI-1



24Vca/Vcc - 220Vca:
A1-A2 = 220Vca
A2-A3 = 24Vca/Vcc
Demais:
Alimentação A1-A2

FTE-11, FTI-11, FTE-14



24Vca/Vcc - 220Vca:
A1-A2 = 220Vca
A2-A3 = 24Vca/Vcc
Demais:
Alimentação A1-A2

DIMENSÕES (mm)

