

DIGI mec

LANÇAMENTO

ITC 20110039



TEMPORIZADORES MULTIESCALA
COM DUPLA FUNÇÃO

MULTISCALE TIMERS

ON DELAY

OFF DELAY

JTX-140

DTX-140



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 com dupla função da Digimec são aparelhos projetados para aplicações industriais onde qualidade, confiabilidade, robustez e baixo custo são requisitos fundamentais. Projetados para trabalhar tanto na função retardo como na função impulso, basta selecionar seu modo de funcionamento antes da utilização. Montados em caixas plásticas compactas, permitem uma aplicação segura em diversos equipamentos. Podem ser fixados em trilho DIN ou por parafusos, mediante adaptador opcional.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

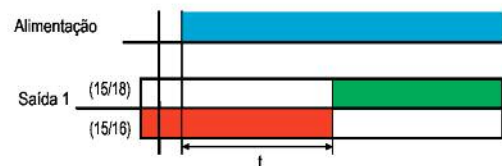
- Função retardo na energização ou impulso na energização (selecionável)
- 7 bases de tempo selecionáveis (1 seg, 10 seg, 1 min, 10 min, 1 h, 10 h, 100 h)
- 77 possíveis escalas de tempo para ajuste
- Grau de proteção da caixa: IP 51
- Grau de proteção dos terminais: IP 20
- Alimentação: 110-220 Vca, 24 Vca/Vcc
- Fixação em trilho DIN 35 mm ou parafusos (mediante adaptador)

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

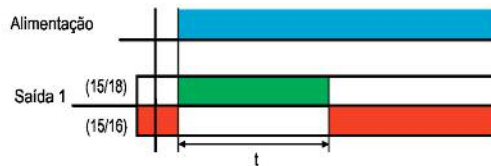
- Bombas
- Chaves compensadoras
- Elevadores
- Grupos geradores
- Máquinas automotivas
- Máquinas operatrizes
- Painéis de rádio difusão
- Cilindros para panificação
- Ar-condicionado
- Compressores e motores (CCMs)
- Embaladoras e seladoras
- Escadas rolantes
- Máquinas e implementos agrícolas
- Pontes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

MODOS DE FUNCIONAMENTO

Retardo na energização (Função "E")



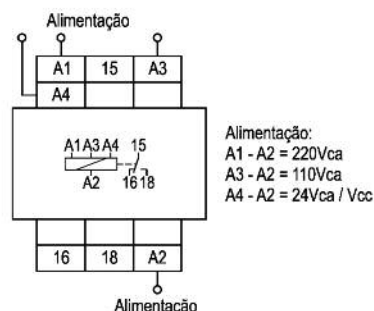
Impulso na energização (Função "I")



POSSÍVEIS AJUSTES DE TEMPO

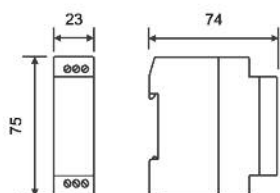
Escalas de tempo	Bases de tempo						
	a = 1 seg.	b = 10 seg.	c = 1 min.	d = 10 min.	e = 1 h	f = 10 h	g = 100 h
0,2	20 ms	200 ms	1,2 seg.	12 seg.	1,2 min	12 min	2 h
1	100 ms	1 seg.	6 seg.	1 min.	6 h	1 h	10 h
2	200 ms	2 seg.	12 seg.	2 min.	12 h	2 h	20 h
3	300 ms	3 seg.	18 seg.	3 min.	18 h	3 h	30 h
4	400 ms	4 seg.	24 seg.	4 min.	24 h	4 h	40 h
5	500 ms	5 seg.	30 seg.	5 min.	30 h	5 h	50 h
6	600 ms	6 seg.	36 seg.	6 min.	36 h	6 h	60 h
7	700 ms	7 seg.	42 seg.	7 min.	42 h	7 h	70 h
8	800 ms	8 seg.	48 seg.	8 min.	48 h	8 h	80 h
9	900 ms	9 seg.	54 seg.	9 min.	54 h	9 h	90 h
10	1 seg.	10 seg.	1 min.	10 min.	1 h	10 h	100 h

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

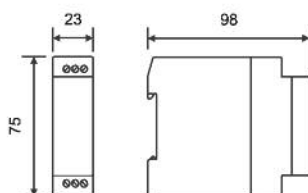


DIMENSÕES (mm)

JTX-140



DTX-140



Adaptador para fixação por parafusos (adaptador opcional)

