

DIGI mec

LANÇAMENTO

ITC 20090035



CONTROLADOR DE TEMPERATURA COM DUPLO DISPLAY

*DOUBLE DISPLAY TEMPERATURE
CONTROLLERS*

THERMOSTATS

FHMM



anos
automatizando

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

Informativo técnico comercial

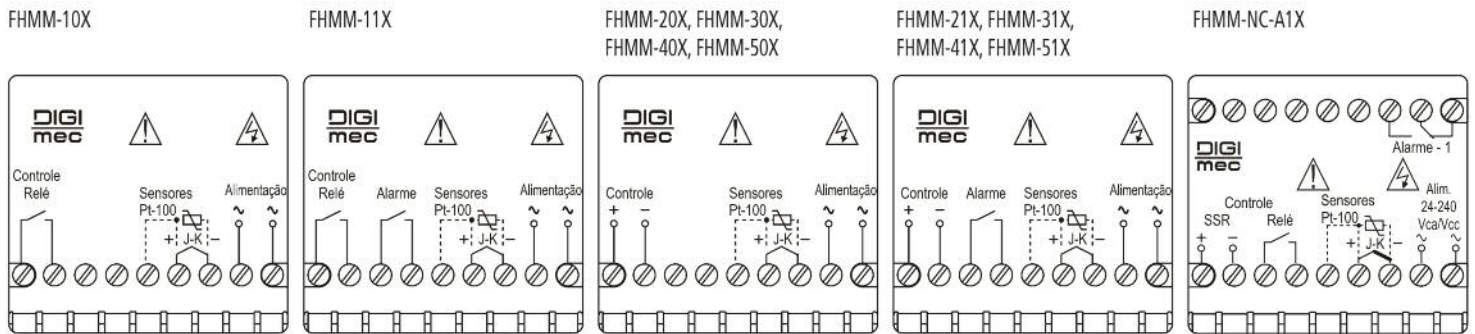
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 2 displays de visualização:
 - Superior (PV): indica o valor real
 - Inferior (SV): indica o valor de set-point a ser ajustado
- Entrada para sensores J, K ou PT100
- Controle a relé, 10 Vcc (SSR) (especificar)
- Controle ON-OFF com histerese ajustável, PD ou PID com Auto Tune
- Ação de controle: direta (resfriamento) ou reversa (aquecimento)
- Saída de alarme a relé (opcional)
- Funções adicionais: Soft-Start, rampa e patamar (1 rampa/ 1 patamar)
- Grau de proteção frontal: IP 54

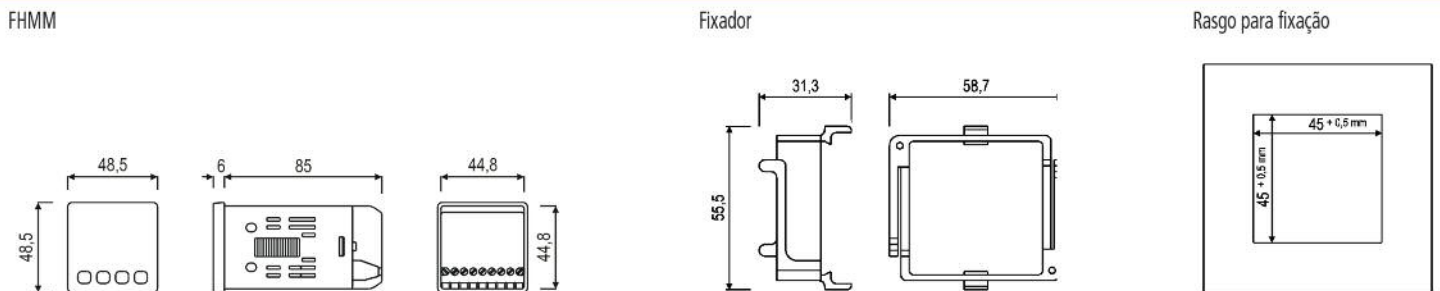
PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Máquinas de embalagens e de corte
- Estufas
- Fornos
- Máquinas para indústria alimentícia
- Máquinas de calçados
- Máquinas seladoras
- Máquinas de solda
- Pressas térmicas
- Máquinas para transfer

DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES (mm)



INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

FHMM	1	2	3
APARELHO TIPO	OPÇÕES P/ SAÍDA DE CONTROLE (Out)	OPÇÕES PARA SAÍDA DE ALARME (Al.1)	OPÇÕES PARA ALIMENTAÇÃO
FHMM - 48 X 48 mm	1 Relé	0 Sem alarme	1 110 Vca
	2 10 Vcc / SSR	1 Com 1 relé	2 220 Vca
	3 4 a 20 mA		3 24 Vca
	4 0 a 20 mA		4 24-240Vca/Vcc
	5 0 a 10 Vcc		
	A Relé/10 Vcc - SSR		