

SHI



SHD



CHI



CHD



VHI



VHD



INTRODUÇÃO

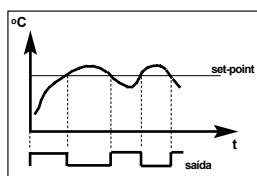
Os controladores de temperatura da DIGIMEC foram projetados para aplicações industriais onde precisão, confiabilidade e baixo custo são fatores fundamentais. Estes aparelhos formam uma série específica,

dentro da linha DIGIMEC de controladores, com diversas opções de montagem e de funcionamento facilitando, desta maneira, a escolha mais adequada à aplicação do cliente.

FUNIONAMENTO

O sinal proveniente de um sensor de temperatura posicionado no local onde tal variável vai ser controlada, é comparado com outro gerado internamente quando se ajusta o valor desejado na escala do aparelho. A diferença entre esses dois sinais é amplificada e atua no circuito do controlador ligando ou desligando o circuito de aquecimento (ou de resfriamento) do equipamento para igualar esse valor.

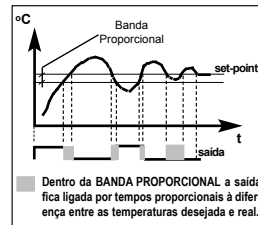
Dois são os **MODOS** de controle disponíveis nessa série de aparelhos :



Modo ON-OFF : Neste modo de operação, o controlador LIGA ou DESLIGA a saída conforme a temperatura real esteja ABAIXO ou ACIMA do valor

selecionado. Este modo de operação só será fornecido se especificado no pedido.

Modo PD (PROPORCIONAL-DIFERENCIAL): Neste modo de operação, é criada uma hipotética faixa de temperatura chamada de BANDA PROPORCIONAL, ajustável em Xp de 0 a 10% do valor do



final de escala do aparelho.

Enquanto o valor real da temperatura estiver abaixo do valor inferior dessa banda, o relé de saída estará energizado. À medida

que a temperatura aumenta entrando assim na BANDA PROPORCIONAL, o relé de saída permanecerá energizado durante tempos proporcionais à diferença entre a temperatura desejada e a medida.

Existe uma versão com dois contatos de saída, sendo que a segunda opera SEMPRE no modo ON-OFF. Esta saída é usada para alarme ou resfriamento e seu relé é energizado quando a temperatura medida atinge desde -30°C até +30°C do valor ajustado para o primeiro ponto. A primeira saída ou ponto de controle é denominado P1 enquanto a segunda saída é denominada P2.

DADOS TÉCNICOS

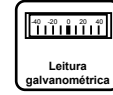
Alimentação (+10% -15%)	110 - 220 Vca (especificar)
Frequência da rede	50 ou 60 Hz (especificar)
Consumo	3 VA máx.
Resistência de entrada	>200 KΩ
Temperatura ambiente	0 a + 50°C
Modo de controle	Proporcional-Diferencial (PD) ou ON-OFF (sob pedido)
Histerese	< 0,2 %
Ajuste da BANDA PROPORCIONAL	0 a 10 % do FUNDO DE ESCALA
Precisão no controle	± 0,5 % do FUNDO DE ESCALA
Proteção contra ruptura do sensor	Desliga saída P1 com circuito do sensor aberto
Saídas a relé	3A em 250 Vca (carga resistiva)
Saídas analógicas (sob pedido)	4 a 20mA, 0 a 20mA, 0 a 5V, 0 a 10V (indicar no pedido)
Ajuste de P2 (Alarme ou Resfriamento)	-30 a + 30°C de P1
Ajuste de P1 (escalas):	
Sensor tipo J (Fe-Co)	0 a 100°C, 0 a 200°C, 0 a 300°C, 50 a 450°C, 50 a 600°C
Sensor Pt-100	-50 a +50°C, 0 a 100°C, 0 a 200°C, 0 a 300°C, 50 a 450°C
Sensor tipo K (Ni-CrNi)	100 a 800°C, 100 a 1000°C, 100 a 1200°C, 100 a 1300°C, 100 a 1400°C
Outros sensores sob consulta	Outras escalas sob consulta

TIPOS DE CONTROLADORES DESTA SÉRIE

	Frontal 72x72 mm	Frontal 96x96 mm	Frontal 48x96 mm	1 Ponto de Controle	1 Ponto de Controle 1 Ponto de Alarme	Ajuste Potenciométrico Desvio Galvanométrico	Ajuste Potenciométrico Desvio por LEDs
SHI-1	■			■		■	
SHI-2	■				■	■	
SHD-1	■			■			■
SHD-2	■				■		■
CHI-1		■		■		■	
CHI-2		■			■	■	
CHD-1		■		■			■
CHD-2		■			■		■
VHI-1			■	■		■	
VHI-2			■		■	■	
VHD-1			■	■			■
VHD-2			■		■		■

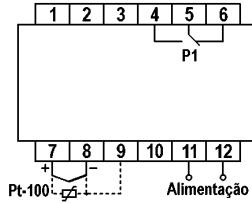
TIPOS DE INDICAÇÃO E AJUSTE DESTA SÉRIE

A leitura do desvio entre a temperatura real e a selecionada pode ser galvanométrica ou por meio de LEDs. O ajuste da temperatura é por potenciômetro.

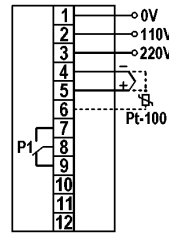


DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

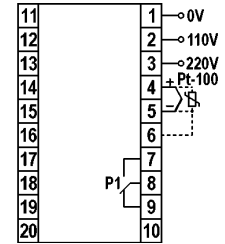
SHI-1, SHD-1, CHI-1, CHD-1



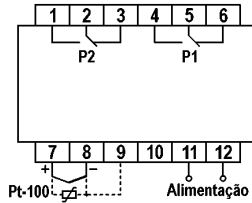
VHI-1



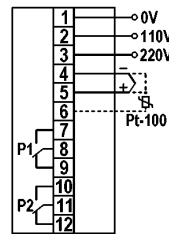
VHD-1



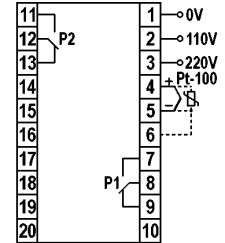
SHI-2, SHD-2, CHI-2, CHD-2



VHI-2

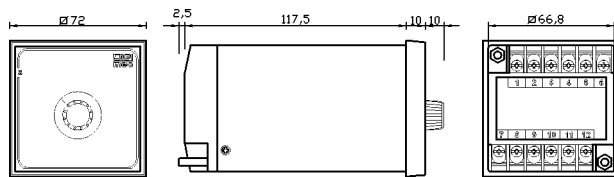


VHD-2

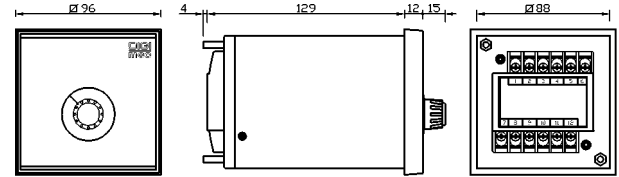


DIMENSÕES (mm)

SHI E SHD

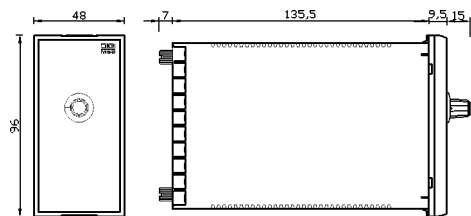


CHI E CHD

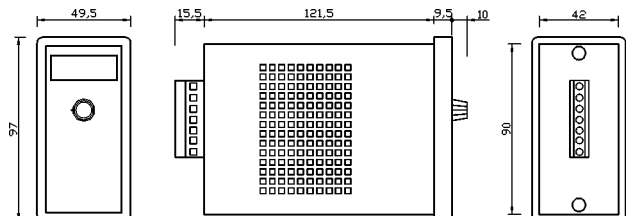


1/4DIN

VHD



VHI



1/8DIN