

CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL LINHA TEH-CD

Dados Técnicos:

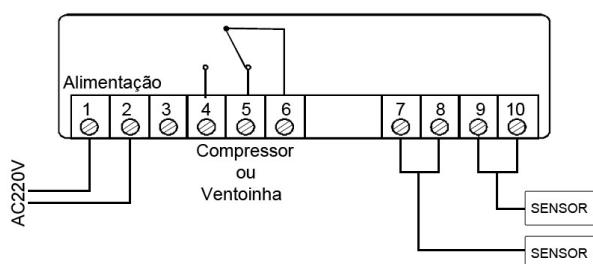
Modelos	TEH-CD101	TEH-CD401	TEH-CD501	TEH-CD701	TEH-CD901
Tensão de Operação	100Vca a 240Vca				
Frequência	50/60Hz				
Consumo	7VA (100Vca) / 10VA (240Vca)				
Contato Relé Alarme	1A (250Vca—Resistivo)				
Contato Relé Saída	3A (250Vca—Resistivo)				
Temperatura de Controle	-199,9°C a +1800°C				
Temperatura de operação	0°C a +50°C				
Umidade relativa do ar	85% a 25°C				
Termopar (Incluso)	J400°C	J600°C	J400°C	J600°C	J600°C
Comprimento do Termopar	2m				

CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL LINHA TEH-K300



Tensão de Operação	80 a 240Vca
Frequência	50/60Hz
Temperatura de Medição e Controle	-30°C a +30°C
Consumo	<3W
Saída a Relé	1 saída(reversível) (16A/220Vca)
Sensor	2 sondas NTC
Temperatura de operação	0°C a +60°C
Umidade relativa do ar	85% a 25°C

Diagrama Elétrico:



Dimensões (mm):

