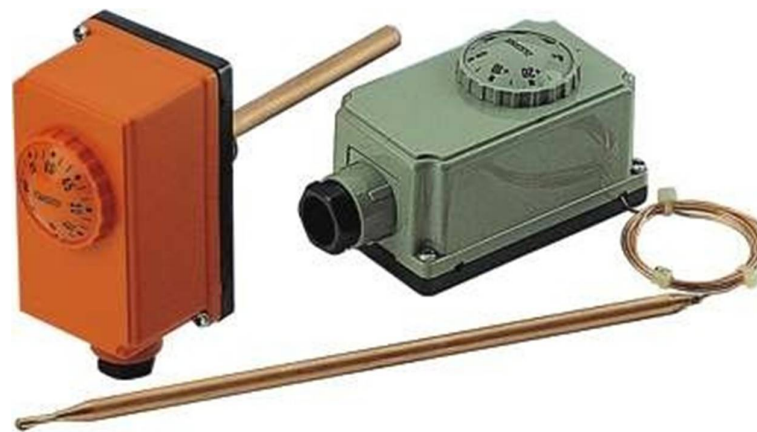
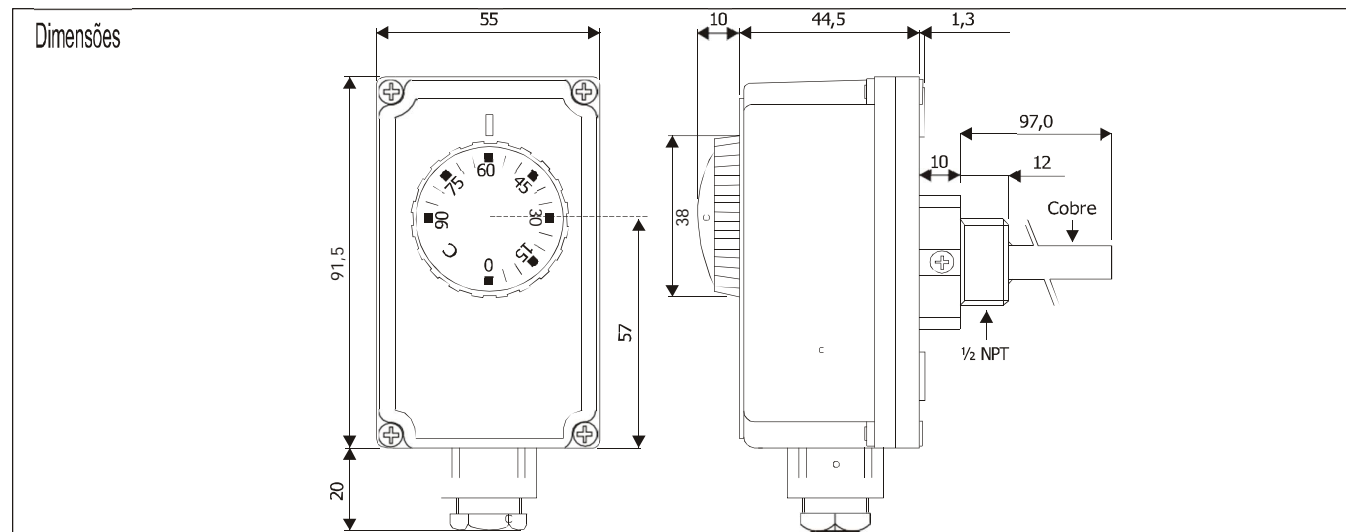


Termostato Regulável de Imersão TC2

Termostato regulável, a expansão de líquido, com polo simples, com contatos comutadores. Indicado para regulagem automática em caldeiras. Possui contato SPDT e bainha de proteção.



Dados Técnicos

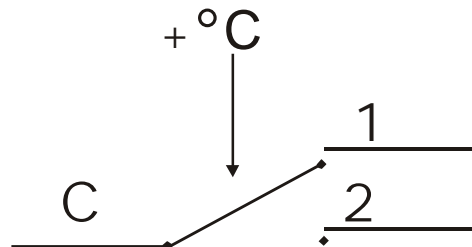


Dados Técnicos

Especificação dos contatos	10(2,5)A / 250V ~ 7A / 400V ~
Função dos contatos	Interrupção do aumento de temperatura ou comutação
Passacabo	M 20 X 1,5
Temperatura máxima da cabeça	80°C
Número de ciclos automáticos	II (100.000)
Taxa de mudança de temperatura	1° K / min
Corrente Superficial	PTI 250 (KB 250)
Grau de proteção	IP 40

Esquema Elétrico

Código	542441
	542470



Modelo Standard

	542441	542470
Faixa de trabalho	40°/ 210°C	0°/ 90°C
Diferencial de temperatura	$\Delta t = 9^\circ\text{K} \pm 2^\circ\text{K}$	$\Delta t = 4^\circ\text{K} \pm 1^\circ\text{K}$
Temperatura máxima do bulbo	250°C	130°C
Bainha de proteção	$\varnothing 7 \times 8 \times 100$ mm	$\varnothing 7 \times 8 \times 100$ mm
Fixação	Parafuso	Parafuso

NOTAS

1. Versões especiais sob encomenda
2. Reservado o direito de alterações sem prévio aviso.