



RSA-TERM-TR-CAP-0-40-IP40

TERMOSTATO PARA TORRE DE RESFRIAMENTO, CAPILAR DE 1 M, 0 A 40° C COM CAIXA DE PROTEÇÃO IP 40.



O **RSA-TERM-TR-CAP-0-40-IP40** é um termostato capilar com sonda por dilatação de líquido, com polo simples e contatos comutadores. Indicado na indústria para a regulação da temperatura de caldeiras e fornos.

É aplicado também em outros segmentos como no aquecimento doméstico e industrial, na refrigeração e no ar condicionado.

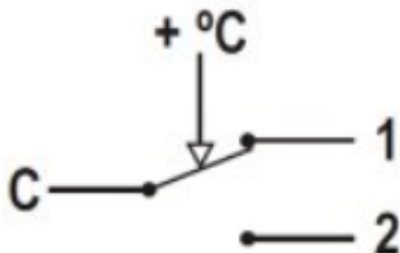
Sendo necessário uma proteção aos contatos, podemos disponibilizar este produto dentro de uma caixa plástica de proteção.

DADOS TÉCNICOS

Comprimento do capilar	1 m.
Temp. máx. da cabeça	80°.C a 150°.C
Temp. máx. do bulbo	65°.C
Bulbo de cobre	Ø 9,5 x 95 mm.
Raio mín. de curvatura do capilar	5mm.
Taxa de mudança de temperatura	1°.K/min.
Faixa de temperatura	0°C a 40°C / 0°C a 90°C e de 20°C a 120°C
Diferença de temperatura	$t = 2^{\circ}.K \pm 1^{\circ}.K$
Especificação dos contatos	15(2,5)A/250V~10(4)A/250V
Material dos contatos	Prata 1000/1000
Corrente superficial	PTI 250 (KB 250)
Função dos contatos	Interrupção do aumento de temperatura ou comutação



DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES

