

Termostato de inmersión

IMIT

Modelo TC2

El termostato de inmersión mide la temperatura gracias al elemento sensor con líquido.

Se usa habitualmente para controlar la temperatura en la fase primaria de los circuitos de tuberías de calefacción.

Es especialmente indicado para el ajuste automático de calderas, bombas etc...



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Campo de regulación 0 a 90°C

Temperatura máxima del bulbo 125°C

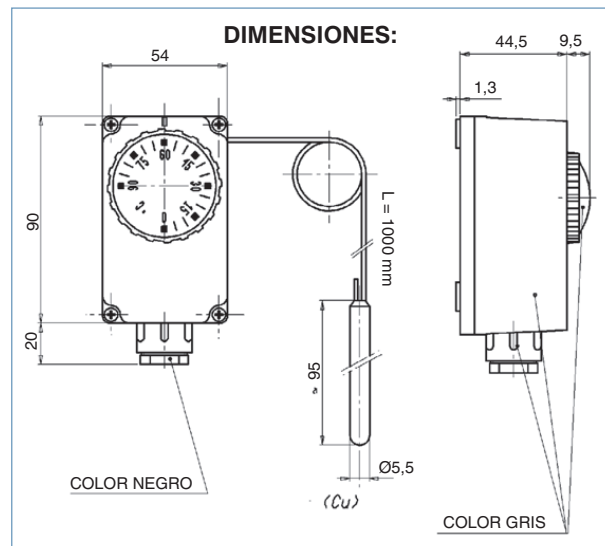
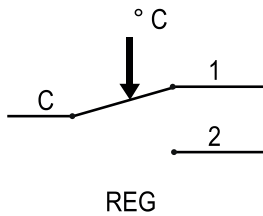
Diferencial 1K

Salida de relé. 10(2,5)A 250Vac

Contacto SPDT

Grado de protección IP-40

CONEXIONADO ELÉCTRICO:



Código	Escala	Bulbo	Longitud	Ref. IMIT
CO 02 135	0 a 90°C	6,5 x 95 mm	1000 mm Cu	542562