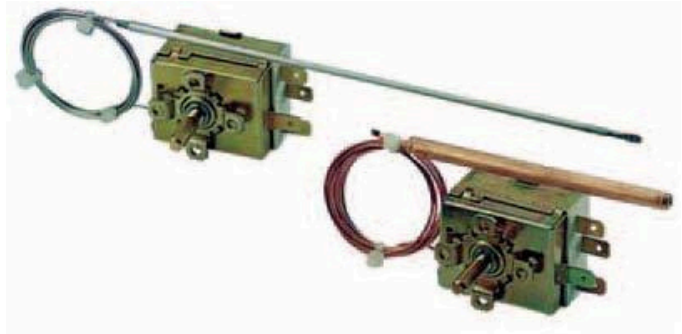


TERMOSTATO BULBO CAPILAR REGULABLE

MODELO TR2

Termostato regulable que mide la temperatura gracias al líquido sensor interno. Circuito unipolar con o sin contactos en conmutación. Adecuado para ajustar la temperatura de caldera, radiadores eléctricos, hornos, lavadoras, freidoras y otras



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aplicaciones

Poder de ruptura . . . 15(2,5)A/250V

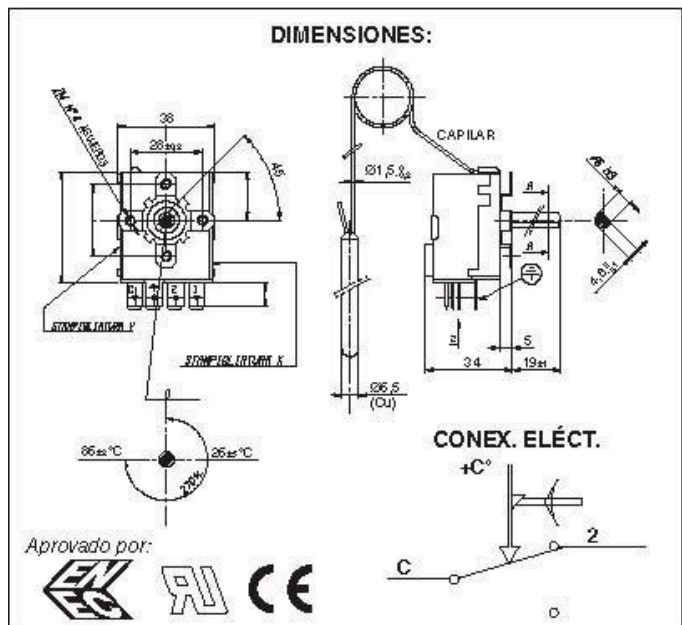
Diferencial. Δt 2K \pm 7K

Contactos. . . . Conmutados "SPDT"

Temperatura ambiente máx. . . 85°C

Conexión. mediante fastons 6,3 x

0,8mm Amplio stock permanente.



540030 Temperatura regulable 0°/40°C - Capilar 1.000 mm - Bulbo Ø 9,5x95 mm. - doble contacto inversor

540010 Temperatura regulable 0°/90°C - Capilar 1.000 mm - Bulbo Ø 6,5x95 mm.- doble contacto inversor

540160 Temperatura regulable 30°/120°C - Capilar 1.000 mm - Bulbo Ø 6, 5x95 mm. - doble contacto inversor

540020 Temperatura regulable 50°/300°C - Capilar 1.000 mm - Bulbo Ø 3,5x195 mm. - doble contacto inversor