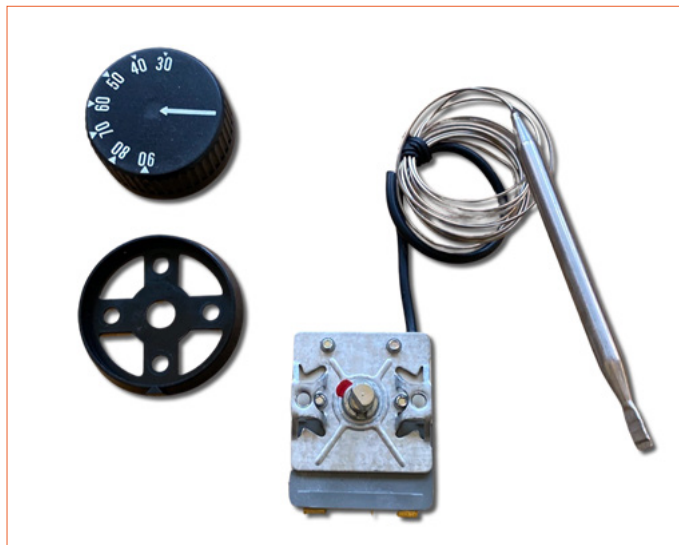


Termostato 8GB030090AO6000

8GB030090AO6000: Termostato analógico | Analog thermostat | Thermostat analogique | Analoger Thermostat



- Dimensiones de la carcasa: 43 x 35 x 29 mm (sin terminales)
- Bulbo y capilar: acero inoxidable, manguito de PVC de 150 mm de largo en el capilar
- Radio mínimo de curvatura capilar 5 mm
- Elemento sensor de temperatura: bulbo y capilar llenos de líquido.
- Terminales: 6,35 x 0,8 terminales de conexión rápida. Tornillos M4.
- Ajuste: Diámetro eje de 6 mm con plano de 4,6 mm, longitud 11,5 mm.
- Montaje: Soporte frontal con 2 roscas xM4, distancia 28 mm
- Rango: 16 A (4) 250/VAC
- Contactos: SPDT (contacto de acción rápida)
- Rango de temperatura: 30 - 90° C (85 -195° F)
- Longitud capilar (mm): 1.500 mm
- Diámetro de la bombilla (mm): 6 mm
- Longitud de la bombilla (mm-material): 98±5 acero inoxidable.
- Diferencial: 4±3°C (7±5.5 °F)
- Temperatura máxima en bulbo: 120° C (250° F)

Incluye perilla y marco

- Housing dimensions: 43 x 35 x 29 mm (without terminals)
- Bulb and capillary: stainless steel, 150 mm long PVC sleeve on capillary
- Capillary minimum bending radius 5 mm
- Temperature sensing element: liquid filled bulb and capillary.
- Terminals: 6.35 x 0.8 quick connect terminals. M4 screws.
- Adjustment: Dia. 6 mm shaft with 4.6 mm flat, length 11.5 mm.
- Mounting: Front bracket with 2 xM4 threads, 28 mm distance
- Rating: 16A (4) 250/VAC
- Contacts: SPDT (snap action contact)
- Reference: 8GB030090AO6000
- Temperature range: 30 - 90° C (85 - 195° F)
- Capillary length (mm): 1.500 mm
- Bulb diameter (mm): 6mm
- Bulb length (mm-material): 98±5-SS
- Differential °C/°F: 4±3°C (7±5.5 °F)
- Max temperature on bulb °C/°F: 120°C (250°F)

Includes knob and frame