

## TERMOSTATO DE INMERSIÓN DOBLE

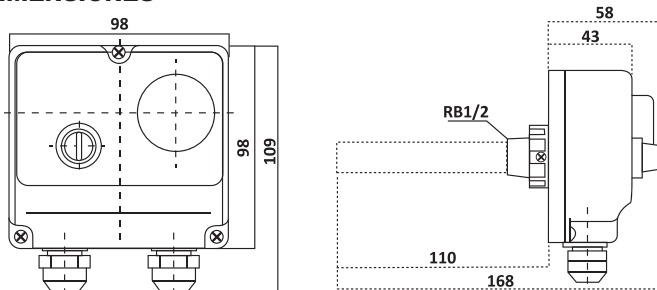
### 1. DESCRIPCIÓN

Control de termostato de doble inmersión (ajuste externo) + limitador(calibración fija) a prueba de fallos con reser manual.  
 Elemento sensor lleno de líquido adecuado para fluidos PED grupo 2

### 2. FICHA DE DATOS

Rango de operación:	Min.0- Max 90°C
Tolerancia:	T° Min.±6°C / T° Max.±4°C
Diferencial:	6±2°C
Punto de ajuste (calibración fija):	85°C
Tolerancia:	±10°C
Para ser utilizados cables resistentes al calor:	Temp. 120°C
Diferencial:	15±25°C
Límite de temperatura del cabezal del termostato:	T85
Puntuación de contactos:	16(4) A 250V- 6(1) A400V-
Tensión impulsiva nominal:	4kV

### 3. DIMENSIONES



### 3. INSTALACIÓN

#### ADVERTENCIA

El procedimiento de instalación descrito a continuación debe ser realizado exclusivamente por personal calificado con respecto a las normas y disposiciones de seguridad de los estándares actuales. Verifique que los datos técnicos del termostato (fuente de alimentación, contacto, clasificación, etc.) sean adecuados para las condiciones de instalación.

1. Desenrosque los tres tornillos de fijación y la tapa, luego retire la cubierta.
2. Realice las conexiones utilizando los terminales de tornillo adecuados.

Ferminales:

- 1 Abre el circuito cuando aumenta la temperatura.
- 2 cierra el circuito cuando aumenta la temperatura.
- C ... común.

Vuelva a colocar la carcasa en su lugar, ajustando la perilla para que se deslice en el pin de ajuste del termostato de control. luego apriete la tapa (A) y los tres tornillos de fijación

3. Después de insertar las bombillas en la funda, trabe la cubierta apretando el tornillo. 4. Para reiniciar el termostato, desenrosque la tapa (B) y presione el botón de reinicio. Nota: reinicio permitido para los valores de temperatura por debajo de Punto de ajuste de temperatura: -15 / 25 ° C.

4. Para restablecer el termostato, desenrosque la tapa (A) y presione el botón de reinicio

