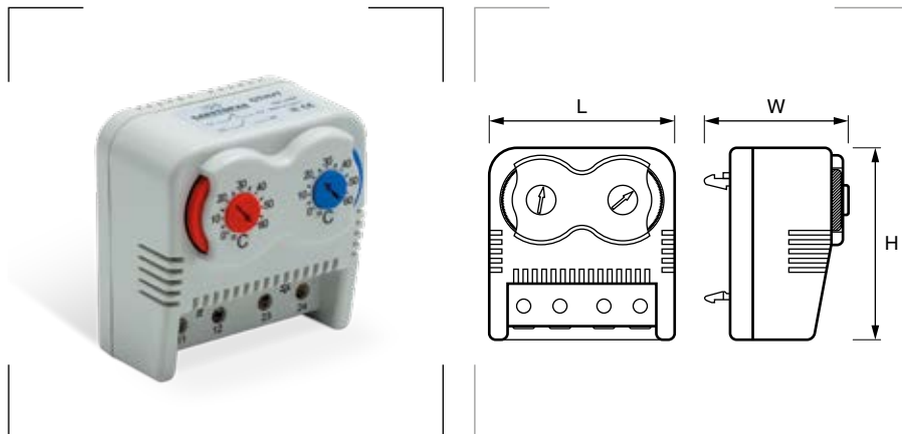


Termostato doble GTHVT



Características

Tª de regulación: (0°C a 60°C).
Diferencia Tª de conexión de 7K (±4K).
Máx. potencia de conexión: 250VAC, 10 (2) A.
Máx. corriente de conexión: AC 16 A para 10 segundos.
Vida útil: >100.000 ciclos.

Grado de protección

Polvo/agua: IP20.
Inflamabilidad: UL94-V0.

Materiales

Termoplástico.
Sonda bimetálica termostática*.

* Los contactos del elemento bimetálico están sujetos a influencias ambientales, por lo que la resistencia de contacto puede variar. Esto puede conducir a una caída de tensión y/o calentamiento de los contactos.

Colores

Gris claro

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo

-45 a +80°C (-49 a +176°F).

Humedad (s/a)

Máx. 90% RH (sin condensación).

Descripción

El termostato dual es capaz de regular simultáneamente aparatos calefactores y ventilación, de manera independiente.

Botón rojo – Contacto abridor / NC. **Regula calefactores.** El contacto se abre cuando se sobrepasa la temperatura.

Botón azul – Contacto cerrador / NO. **Regula ventiladores con filtro,** intercambiadores térmicos o conecta señales. El contacto se cierra cuando sobrepasa la temperatura.

Montaje

Clip para carril de 35mm DIN, EN 60715. Conexión con Borne de 4 polos, par apriete 0,5 Nm máx. cable rígido 2,5 mm² (AWG 14), cable trenzado 1,5 mm² (AWG 16). Cuando se realiza la conexión con cable trenzado, utilice un terminal tubular.

Referencia	L mm	W mm	H mm	Peso gr	Embalaje unidades
GTHVT	59	42	62	90	1

Ejemplo de conexión

