



## Termostato analógico para control temperatura

### Características

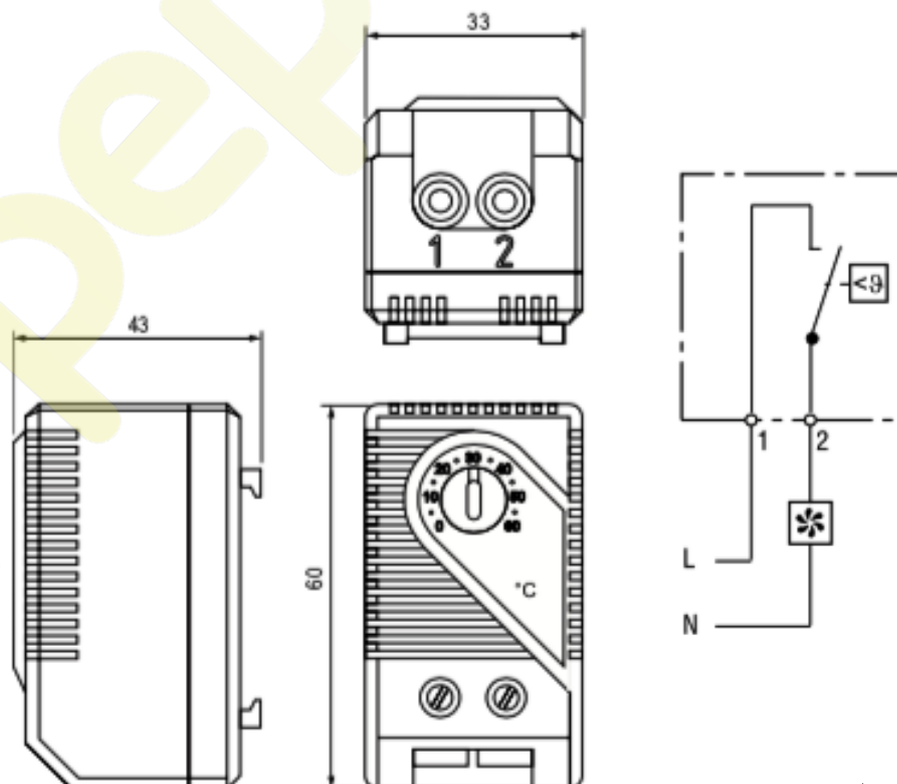
Amplia temperatura de regulación

Pequeña dimensión

Montaje simple

Alta potencia de conexión

### Dibujos técnicos



## Datos técnicos

Temperatura de conexión :	0 a +60 °C +/-5 °C
Sonda :	bimetal termostático
Clase de contacto :	contacto de escape
Vida útil :	> 100,000 ciclos
Potencia de conexión máx. :	250 Vca, 10 A carga resistiva o 2 A carga inductiva / 120 Vca, 15 A carga resistiva o 2 A carga inductiva; 30 W en cc de 24 Vcc o 72 Vcc
Corriente de conexión máx. :	AC 16 A para 10 segundos
Conexión :	borne de 2 polos, par de apriete 0.5 Nm máx.: cable rígido 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 14), cable trenzado 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Fijación :	clip para carril de 35 mm DIN, EN 60715
Carcasa :	plástico según UL94 V-0, gris claro
Posición de montaje :	variable
Temp. servicio/almacenamiento :	- 45 a + 80 °C (- 49 a + 176 °F)
Humedad servicio/almacenamiento :	máx. 90 % RH (sin condensación)
Grado de protección :	IP20

Referencia	Código EAN	Uds. caja	Dimensiones
RAC-00011-TEA	8436539910435	10	60x33x43 mm



Made in China.



Las especificaciones e imágenes están sujetas a cambios sin previo aviso. Los nombres referidos y las marcas registradas pertenecen a sus propietarios.