

TERMOSTATO PEQUEÑO



Serie KT011



- ✓ Diseño compacto
- ✓ Amplio rango de ajuste
- ✓ Disponible con escala en °C o °F
- ✓ Diales de temperatura codificados por color
- ✓ Con montaje en riel DIN



KT011469 se muestra en su tamaño real.



KT011479 se muestra en su tamaño real.

Termostato "NC" (normalmente cerrado):

El termostato se abre con la temperatura. Incluye un dial de temperatura ROJO.

Termostato "NA" (normalmente abierto):

El termostato se cierra con el aumento de la temperatura. Incluye un dial de temperatura AZUL.

Especificaciones

Elemento del sensor: Bimetal termostático

Tolerancia máxima: ± 7 °F (4K)

Diferencia de conmutación (histéresis):

12,6 °F \pm 5,4 °F (7 °C \pm 3K)

Vida útil: 100.000 ciclos

Capacidad de conmutación (carga máxima): 15 A resistiva/2 A inductiva a 120 Vca 10 A resistiva/2 A inductiva a 250 Vca CC 30W

Carga mínima: 20 mA (todos los voltajes)

Conexiones: Terminal de 2 polos para AWG 14 máx. [2,5 mm² (0,10 pulg²)]

Montaje: Pinza para riel DIN de 35 mm (1,4") (EN 50022)

Dimensiones: 60 mm de alto x 33 mm de ancho x 43 mm de profundidad (2,4 x 1,3 x 1,7")

Carcasa: Plástico, UL94V-0

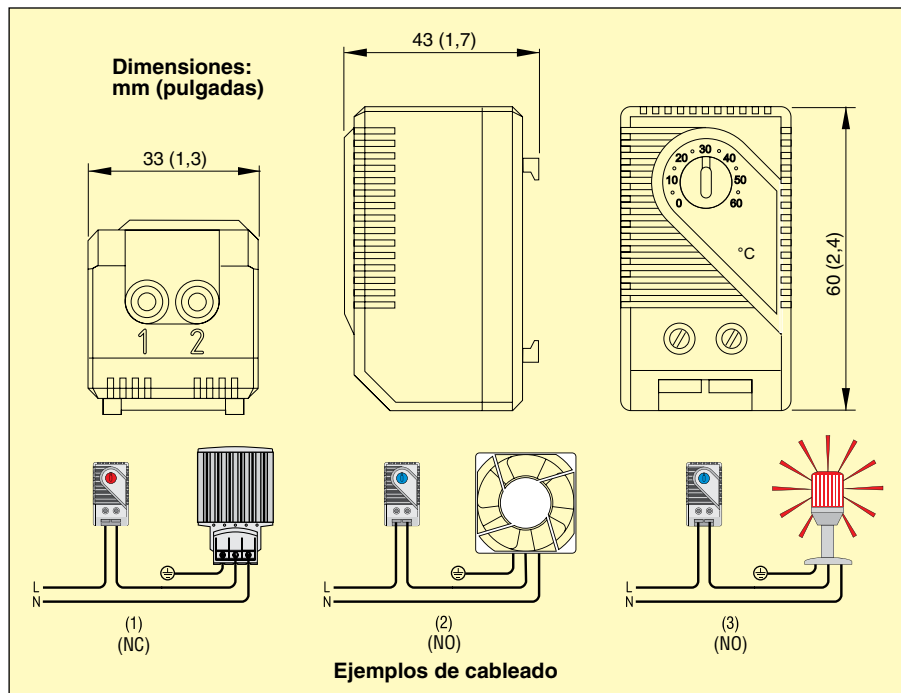
Peso: 40 g (1,4 onzas)

Tipo de protección: NEMA 2 (IP20)

Temperatura de funcionamiento: -45 a 70 °C (-49 a 158 °F)

Temperatura de almacenamiento: -45 a 70 °C (-49 a 158 °F)

Nota: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La idoneidad de este producto para su uso previsto y cualquier riesgo asociado debe ser determinada por el cliente final/comprador en su aplicación final.



Para hacer su pedido, visite es.omega.com/kt011_series para consultar precios y detalles

N.º de modelo	Descripción
KT011409	Termostato, NC: se abre ante el aumento, 32 a 140 °F
KT011419	Termostato, NA: se cierra ante el aumento, 32 a 140 °F
KT011469	Termostato, NC: se abre ante el aumento, 0 a 60 °C
KT011479	Termostato, NA: se cierra ante el aumento, 0 a 60 °C

Completo de serie con manual del operador.

Ejemplos de pedidos: KT011409, termostato, NC: se abre ante el aumento, 32 a 140 °F. KT011479, termostato, NA: se cierra ante el aumento, 0 a 60 °C.