

RESISTENCIA CALEFACTORA EN CARTUCHO

RCE 016 | 5 W, 9 W



- > Amplio rango de tensión
- > Ahorra energía
- > Calefacción dinámica
- > Compacta

Pequeñas resistencias calefactoras diseñadas para evitar la condensación y garantizar una temperatura mínima de funcionamiento en envoltentes de dimensiones reducidas. Las resistencias están diseñadas para un funcionamiento permanente.

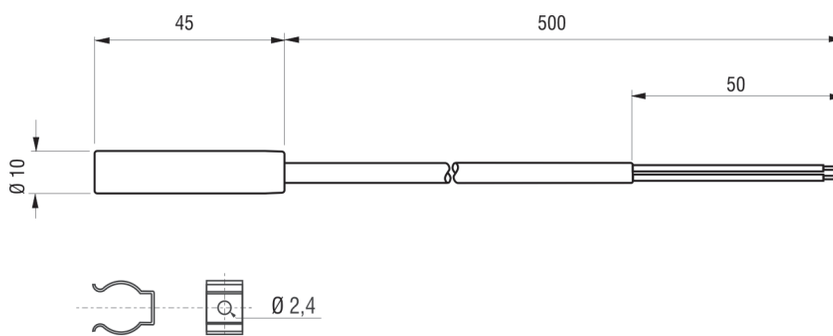
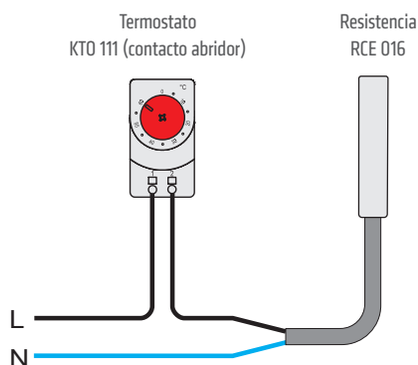


DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	AC/DC 120 – 240 V ¹ (mín. 110 V, máx. 265 V)
Elemento de calefacción	resistencia PTC – limitador de temperatura
Radiador	aluminio
Fijación	véase Accesorios
Posición de montaje	variable
Dimensiones	longitud 45 mm, Ø 10 mm
Temp. servicio/almacenamiento	-45 a +70 °C (-49 a +158 °F)
Humedad de servicio/almacenamiento	< 90 % RH (sin condensación)
Tipo de protección/clase de protección	IP54 / II (aislamiento protector)
Homologaciones	VDE, UL File No. E234324, EAC
Accesorios	clips de fijación (véase ilustración), n.º art. 09008.0-01
Nota	otras tensiones tras consulta

¹ En alimentación por debajo de AC/DC 140 V se reduce la potencia de calefacción en aprox. un 10 %.

Ejemplo de conexión



Clips de sujeción, n.º art. 09008.0-01 (1 unidad de embalaje = 2 piezas)

N.º art.	Potencia de calefacción ²	Corriente de conexión máx.	Temp. de superficie (aprox.)	Conexión	Peso (aprox.)
01622.0-00	5 W	2,0 A	+165°C	2 x AWG 22 cable (silicona)	20 g
01623.0-00	9 W	2,5 A	+175°C	2 x AWG 22 cable (silicona)	20 g

² a temperatura ambiente de +20 °C (+68 °F)