

Hoja de características del producto

Especificaciones



ClimaSys CC - termostato doble 250V - rango de temperatura 0... 60°C - 1NO/NC - °C

NSYCCOHTD

Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	ClimaSys CE
Tipo de producto o componente	Termostato doble
Rango de ajuste de temperatura	0...60 °C
Información mostrada	Temperatura en °C

Complementario

Tensión de entrada	250 V
Tipo de sensor	Bimetálico
Tipo y composición de contactos	1 NA/NC
Resistencia de los contactos	10 mOhm
Vida de servicio en ciclos	100000 ciclos
Capacidad de conmutación máxima	2 A 120...250 V AC inductivo fp: 0,6 10 A 250 V AC resistivo 15 A 120 V AC resistivo 30 W corriente continua
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	4 terminales, capacid sujeción: 2,5 mm ²
Tipo de montaje	Enganchado
Altura	Externo, estado 1 68 mm
Anchura	Externo, estado 1 56 mm
Profundidad	Externo, estado 1 44 mm
Peso del producto	40 g
Ubicación de montaje	Montante vertical Spacial En placa de montaje Carril DIN de 35 mm Traviesas
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...80 °C
Grado de protección IP	IP20
Histéresis	7 K +/- 0.4K
Número de salidas	1 función de calefacción 1 función de ventilación

Material	PC
Color	Gris claro
Resistencia a las llamas	Auto-extinguible acorde a UL94 (material V0)
Certificaciones de producto	UL

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6 cm
Paquete 1 Ancho	7 cm
Paquete 1 Longitud	8 cm
Paquete 1 Peso	104 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Sustituciones recomendadas