

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Climasys CC - Higróstico Electrónico - 200...240 V - H .R. 20...80% - Pantalla Oled

NSYCCOHY230VID

### Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	ClimaSys CE
Tipo de producto o componente	Higróstico electrónico
Rango de ajuste de humedad	20...80 %
Tipo de pantalla	Pantalla OLED
Información mostrada	Humedad relativa

### Complementario

Tensión de entrada	200...240 V CA
Capacidad de conmutación máxima	4 A 230 V CA
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	6 terminales, capacidad sujeción: 2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de montaje	Mediante tornillos Enganchado
Altura	Externo, estado 1 85 mm
Anchura	Externo, estado 1 56 mm
Profundidad	Externo, estado 1 44 mm
Ubicación de montaje	En placa de montaje Traviesas Carril DIN de 35 mm Montante vertical Spacial
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...80 °C
Bisagra kit	3 %
Número de salidas	2 función de calefacción
Material	PC
Color	Gris claro
Resistencia a las llamas	Autoextinguible acorde a UL94 (material V0)
Certificaciones de producto	UR

### Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	153.7 g
Paquete 1 Altura	5.5 cm
Paquete 1 ancho	7.5 cm
Paquete 1 Largo	8.5 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

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