

Hoja de datos del producto

Características

NSYCUSP010DG

Modbus controller R1DG and Temperature regulation probe for Connected Cooling Unit, Climasys CU



Principal

Gama de producto	ClimaSys
Nombre del producto	CU
Tipo de producto o componente	Controller kit
Destino del producto	Controller ((*)) para side/top cooling unit 350 W, Ue = 230 V Side/Top cooling unit 650 W Side/Top cooling unit 850 W Side/Top cooling unit 1000 W Side/Top cooling unit 1250 W Side/Top cooling unit 1650 W Side/Top cooling unit 2000 W Side/Top cooling unit 3200 W Side/top cooling unit 4000 W
Tipo de oferta	Pieza de recambio

Complementario

Ubicación de montaje	Internal
Modo de fijación	Por acoplamiento
Composición del dispositivo	1 controlador, estado 1 interior 1 sensor, estado 1 interior 1 communication module, estado 1 interior
Potencia operativa en W	6 W
Material	Plástico
Color	Negro
Altura	35 mm
Anchura	100 mm
Profundidad	70 mm
Certificaciones de producto	CE[RETURN]JUL
Cantidad por juego	1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 Ancho	22 cm
Paquete 1 Longitud	14 cm
Paquete 1 Peso	500 g

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
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.

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias son responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.