

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Termostato, Spacelogic, fan coil proporcional, red, pantalla táctil, 4P, 3 ventiladores, modbus, sensor externo, 24V, negro

TC907-3A4DPMSA-24B

Principal

gama	SpaceLogic
nombre del producto	SpaceLogic TH900
nombre corto del dispositivo	TC907
tipo de producto o componente	Termostato
tipo de sensor	100 kOhm NTC thermistor Sensores externo NTC opcional

Opcionales

aplicación del dispositivo	Ventilador
aplicación específica de producto	4-pipe system
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V CA 50/60 Hz
frecuencia de red	50 Hz 60 Hz
Consumo máximo de potencia en W	1 W
protocolo de puerto de comunicaciones	Modbus
miembros transversales	Ajuste del punto de ajuste Control del ventilador Selección de modo Economizador Deshabilitar funciones Alarm (**) Protección de baja temperatura Modo de sueño
color	Negro
color de carcasa	Negro
tipo de control	pantalla táctil, for thermostat modulación de ancho de pulso, for actuador Relé de control de 3 velocidades, for ventilación
tipo de pantalla	Pantalla LCD retroiluminada
información mostrada	Temperatura ambiente entre 0 y 50 °C Hora Día Temperature alarm Estado de comunicación OK Current program
precisión de medida	Temperatura +/- 1 °C

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

número de entradas	1 card reader
tensión de salida	240 V CA 5 A relé 240 V CA 2 A load (**))
conexiones - terminales	2 terminal de tornillo atrás 1.5 mm ² 1 terminal de tornillo atrás 2.5 mm ²
anchura	86 mm
profundidad	40 mm
altura	86 mm
segmento de mercado	Edificios pequeños Edificios industriales Healthcare Residencial

Ambiente

rango de ajuste de temperatura	5...35 °C
humedad relativa	5...95 %
temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
normas	EN/IEC 60730-1 EN/IEC 60730-2-9
certificaciones de producto	CE
grado de protección IP	IP20
grado de contaminación	2

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	12.4 cm
Paquete 1 Ancho	10.6 cm
Paquete 1 Longitud	5.6 cm
Peso del empaque (Lbs)	220 g

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Per fil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Directiva RoHS de la UE

[Cumple Con La Exención](#)

Reglamento REACH

[La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again

Reempaquetar y refabricar


Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Devolución

NA

Etiqueta WEEE

 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura