

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Roof Top Unit, Heat Pump & Indoor Air Quality Controller, BACnet MS/TP, RH sensor & control, PIR motion sensor, Zigbee Pro, White Case/Fascia

SE8650U5B11P

Principal

calibre AWG	AWG 22...AWG 18
anchura	86 mm
segmento de mercado	Edificios industriales Alojamiento / hotel Pequeños comercios Edificios Healthcare Non-critical buildings (**) Petróleo y gas Residencial Semiconductor
aplicación del dispositivo	Equipo de puesta en escena (RTU / HP)
peso del producto	340 g
tipo de producto o componente	Controlador de sala y zona
nombre del producto	Serie SEC
nombre corto del dispositivo	SE8600
altura	120 mm
directivas	2014/30/EU - compatibilidad electromagnética 2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/53/UE - Directiva sobre equipos radioeléctricos
color de carcasa	Blanco
temperatura ambiente de almacenamiento	-30...50 °C
profundidad	25 mm
temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
precisión de medida	Temperatura +/-0.5 °C Humedad +/- 5 % 20...80 % RH sin condensación Humedad +/- 10 % 10...20 % sin condensación Humedad +/- 10 % 80...90 % sin condensación
información mostrada	Temperatura - 40...122 °F
Frecuencia asignada de empleo	50 Hz 60 Hz
protocolo del puerto de comunicación	BACnet MS/TP Zigbee Pro Modbus RTU
tensión de entrada	0...10 V
intervalo de regulación de temperatura	12...37.5 °C correctamente instalado 4.5...32 °C calefacción

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.

normas	EN/IEC 60730-1 EN/IEC 60730-2-9 EN/IEC 60730-2-13 CSA E60730-2-9 UL 60730-2-9 UL 60730-2-13 ICES-003 FCC parte 15 subparte B ETSI EN 300 329 V2.1.1 ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 FCC parte 15 subparte C ETSI EN 301 489-17 v2.2.1, 2012 RSS 247
Humedad relativa	0...75 %
[Us] tensión de alimentación nominal	24 V CA 50/60 Hz +/- 15 %
tensión de salida	0...10 V CC salida analógica 24 V AC/DC salida del relé 0...10 V AC/DC salida de voltaje
tipo de salida	5 x salida de relé 5 x discreta 4 x universal 4 x analógica
corriente de salida	1 A salida del relé 3 A salida del relé erupción
Sensor type	10 kOhm T2 NTC thermistor temperatura Space RH sensor humedad Single point calibrated bulk polymer RH sensor humedad
tipo de entrada	Contacto seco 2 Discreta 2 Analógica 5
rango de ajuste de humedad	30...95 %
gama	EcoStruxure Building Expert
Economizer	Yes
Humidity control	Yes
PIR cover	Yes
Scheduling	Yes

Opcionales

tratamiento de superficie	Sin tratar
acabado exterior	Mate
miembros transversales	Control HVAC Disponible con CO2 / RH / T Brightness sensor ((*)) Los cambios se pueden realizar directamente en la pantalla Función de bloqueo de código Fácilmente configurable Actualización de firmware por USB Control del ventilador

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	8.6 cm
Paquete 1 Ancho	12.0 cm
Paquete 1 Longitud	2.5 cm

Peso del empaque (Lbs) 245.0 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

Ciclo de vida total Huella de carbono	180 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	13 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	166 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.4 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	36265055-6713-4452-af94-2e6566ec0ebd
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

Potencial de reciclado, en %	0
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

Image of product / Alternate images

Alternative



Technical Illustration

Image of assembly of product

