

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Line-Voltage Fan Coil Controller BACnet - rel humidity - PIR cover - WH

SER8350A5B11

Principal

Nombre Del Producto	Serie SEC
Nombre Corto Del Dispositivo	SER8300
Tipo De Producto O Componente	Sensor de humedad ambiental
Aplicación Del Dispositivo	Bobina de ventilador de voltaje de línea
Peso Del Producto	340 g
Calibre Awg	AWG 24...AWG 19
País Objetivo	North America.
Altura	120 mm
Anchura	86 mm
Temperature Resolution	0,1 °C
Humidity Measurement Drift	Less than 1 % yearly
Directivas	2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/53/UE - Directiva sobre equipos radioeléctricos
[In] Corriente Nominal	4 A
Profundidad	25 mm
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...50 °C
Segmento De Mercado	Construcción de maquinaria Pequeños comercios Edificios Healthcare Non-critical buildings (*) Petróleo y gas Residencial Semiconductor
Color De Carcasa	Blanco
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-30...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 Modbus RTU
Tensión De Entrada	0...10 V CC

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.

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Intervalo De Regulación De Temperatura	12...37.5 °C correctamente instalado 4.5...32 °C calefacción
Calibration Certificate	1 pt
Tensión De Salida	24 V AC salida del relé 0...10 V CC salida analógica
Humedad Relativa	0...95 %
Corriente De Salida	1 A salida del relé
Tipo De Entrada	Contacto seco 2 Analógica 5
Sensor Type	10 kOhm T2 NTC thermistor temperatura Space RH sensor humedad Bulk polymer humedad
Tipo De Salida	5 xsalida de relé 4 xuniversal
[Us] Tensión De Alimentación Nominal	7 V DC 50/60 Hz +/- 10 %
Normas	EN/IEC 60730-1 FCC parte 15 subparte B ICES-003 ETSI EN 300 329 ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 FCC parte 15 subparte C UL 60730-2-9 ETSI EN 301 489-17 v2.2.1, 2012
Rango De Ajuste De Humedad	30...95 %
Gama	EcoStruxure Building Expert
Economizer	Yes
Humidity Control	Yes
Pir Cover	Yes
Scheduling	No

Opcionales

Acabado Exterior	Mate
Tratamiento De Superficie	Sin tratar
Miembros Transversales	Control del ventilador 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

Unidades emabalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4.7 cm
Paquete 1 Ancho	10.6 cm
Paquete 1 Longitud	15.2 cm
Paquete 1 Peso	220 g

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De [Sí](#)
Rohs

Certificaciones y normas

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)