

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

SER8350A5B11

Principal

calibre AWG	AWG 24...AWG 19
Humidity measurement drift	Less than 1 % yearly
anchura	86 mm
segmento de mercado	Construcción de maquinaria Pequeños comercios Edificios Healthcare Non-critical buildings ((*)) Petróleo y gas Residencial Semiconductor
aplicación del dispositivo	Bobina de ventilador de voltaje de línea
peso del producto	340 g
tipo de producto o componente	Sensor de humedad ambiental
nombre del producto	Serie SEC
nombre corto del dispositivo	SER8300
altura	120 mm
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
Temperature resolution	0,1 °C
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 Modbus RTU
tensión de entrada	0...10 V CC
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.

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

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	SpaceLogic
Economizer	Yes
Humidity control	Yes
PIR cover	Yes
Scheduling	No

Opcionales

tratamiento de superficie	Sin tratar
acabado exterior	Mate
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	15.4 cm
Paquete 1 Ancho	10.4 cm
Paquete 1 Longitud	5 cm
Paquete 1 Peso	220 g

Environmental Data

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	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	171
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	36265055-6713-4452-af94-2e6566ec0ebd
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Again

 Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	No

Image of product / Alternate images

Alternative

