



Principal

Aplicación del Dispositivo	Serpentín de baja tensión
Peso del producto	0,34 kg
Tipo de Producto o Componente	Controlador de sala
Nombre del Producto	Serie SE7000
Nombre Corto del Dispositivo	SE7300
Altura	124,97 mm
Calibre AWG	AWG 22 ... AWG 18
Directivas	89/336 / CEE - Compatibilidad electromagnética
Ancho	86,87 mm
Segmento de Mercado	Pequeños Comercios
Temperatura ambiente de almacenamiento	-22...122 °F
Profundidad	29,97 mm
Temperatura ambiente de funcionamiento	32...122 °F
Precisión de medida	Temperatura: +/- 0.9 °F, (a 70 ° F típicamente calibrado)
Certificaciones	CE[RETURN]C-Tick conforme a AS / NZS CISPR 22[RETURN]FCC conforme a CFR 47 parte 15 clase a[RETURN]Archivo listado UL E27734 CCN XPAX[RETURN]Archivo listado UL E27734 CCN XPAX7
Información mostrada	Temperatura: - 40...122 °F
Frecuencia asignada de empleo	50 Hz 60 Hz
Protocolo del puerto de comunicación	BACnet MS / TP
Rango de ajuste de temperatura	40...90 °F calefacción 0,9 °F por paso 54...100 °F enfriamiento
Rango de ajuste de humedad	Humidificación: 10...90 % Deshumidificación: 15...95 %
Tipo de salida	2 universal
Tensión de salida	30 V AC
Tipo de entrada	Contacto seco 1,0
Corriente de salida	1 A salida de relé 12/31/1899 03:00:00 salida de relé (erupción)
Normas	UL 873 FCC parte 15 subparte B ICES-003 CSA C22.2 No 24
Humedad relativa	0...95 % RH, sin condensación
Tensión de alimentación	10...30 V CA 50/60 Hz
Tipo de sensor	10 kohm T2 termistor NTC temperatura
Gama	Experto en construcción de EcoStruxure
Economizador	No
Control de humedad	No
Cubierta PIR	No
Programación	No

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 adecuada y completamente, 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 serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Complementario

Presentación del dispositivo	Sin cobertura
Potencia nominal func. en VA	2 VA
Conexiones - terminales	Terminal de tornillo
Rango de compatibilidad	Experto en construcción de EcoStruxure tarjeta de comunicación Experto en construcción de EcoStruxure detector Experto en construcción de EcoStruxure sensor de temperatura Experto en construcción de EcoStruxure relé Experto en construcción de EcoStruxure placa de cubierta de sensor

Entorno

Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
--------------------------------	----------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	10,5 cm
Paquete 1 Longitud	15,5 cm
Paquete 1 Peso	260,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------