

Scheda dati

Specifiche



Line Voltage Fan Coil Contr. BACnet-ZigBee-rel humidity-PIR cover-WH

SER8350A5B11P

Prezzo: 432,38 EUR

Presentazione

Sezione AWG	AWG 24...AWG 18
Larghezza	86 mm
Mercato	Alloggio Piccolo terziario Hotel Edifici Ospedali Edifici non critici Office Residenziale School
Applicazione	Ventilconvettore a tensione di linea (230Vac)
Peso Netto	340 g
Tipo Prodotto	Controllore ambiente
Nome Prodotto	Serie SE8000
Nome Dispositivo	SER8300
Altezza	120 mm
Direttive	2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/53/EU - radio equipment directive
Corrente Nominale [In]	4 A
Colore involucro	Bianco
Temperatura Di Stoccaggio	-30...50 °C
Profondità	25 mm
Temperatura Ambiente Operativa	0...50 °C
precisione di misura	+/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 20...80% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 10...20 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 80...90 % (senza condensa)
informazione visualizzata	Temperatura: - 40...122 °F
frequenza di rete	50 Hz 60 Hz
Protocollo di comunicazione delle porte	BACnet MS/TP Modbus RTU Zigbee Pro
intervallo regolazione temperatura	12...37,5 °C raffreddamento 4,5...32 °C Riscaldamento
Tensione di ingresso	0...10 V CC
tensione di uscita	24 V AC per uscita relè 0...10 V DC per uscita analogica

umidità relativa	0...95 %
corrente in uscita	1 A uscita relè 3 A uscita relè (inrush)
tipo d'ingresso	Contatto pulito 2 Analogico 5
Sensor type	Termistore NTC da 10 kOhm T2 temperatura Space RH sensor umidità relativa
tipo uscita	5 xuscita relè 4 xuniversale
Tensione nominale di alimentazione [Us]	7 V DC 50/60 Hz +/- 10 %
norme di riferimento	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 sottoparte B ETSI EN 300 328:v2.1.1 ETSI EN 301 489-1:v1.9.2 FCC parte 15 sottoparte C ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012 RSS 247
impostazione campo umidità	30...95 %
Gamma	SpaceLogic
Economizer	No
Humidity control	Yes
PIR cover	Yes
Scheduling	Yes

Caratteristiche tecniche

Trattamento Superficiale	Non trattato
Finitura Superficie	Opaco
Funzione disponibile	Fan control HVAC control Available with CO2/RH/T Sensore luminosità Changes can be made directly over display Funzione di blocco codici Easily configurable Aggiornamento firmware da USB

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,2 cm
Confezione 1: larghezza	10,8 cm
Confezione 1: profondità	5 cm
Peso imballo (Kg)	220 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	173
---	-----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	No
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
-----------------------------------	-------------------------

Numero SCIP	36265055-6713-4452-af94-2e6566ec0ebd
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
-------------------	-------------------------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
----------------	---

Image of product / Alternate images

Alternative

