

Scheda dati

Specifiche



Controllore ambiente, serie SE8000, SE8350, BACnet MS/TP, Modbus RTU, ZigBee, sensore di umidità relativa, PIR, finitura Silver

SE8350U5B00P

Prezzo: 554,28 EUR

Presentazione

Sezione AWG	AWG 24...AWG 18
Humidity measurement drift	Less than 1 % yearly
Larghezza	86 mm
Mercato	Lodging/hotel Piccolo terziario Edifici Ospedali Edifici non critici Office Residenziale School
Applicazione	Ventilconvettore a bassa tensione (24Vac)
Peso Netto	340 g
Tipo Prodotto	Controllore ambiente
Nome Prodotto	Serie SE8000
Nome Dispositivo	SE8300
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
Temperatura resolution	0,1°C
Colore involucro	Argento
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
Calibration certificate	1 pt
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) 0.3 A universal output 1.5 A universal output (inrush)
tipo d'ingresso	Contatto pulito 2 Analogico 5
Sensor type	Termistore NTC da 10 kOhm T2 temperatura Space RH sensor umidità relativa Bulk polymer umidità relativa
tipo uscita	5 xuscita relè 4 xuniversale
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA 50/60 Hz +/- 15 %
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	EcoStruxure Building Expert
Economizer	No
Humidity control	Yes
PIR cover	Yes
Scheduling	No

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	15,4 cm
Confezione 1: larghezza	10,6 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

181

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros 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

