

# Scheda dati

Specifiche



## Controllore rooftop SE8600 BACnet, con RH ed uscite universali, grigio

SE8650U0B00

Prezzo: 554,28 EUR

### Presentazione

Sezione AWG	AWG 22...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	Staging equipment (RTU/HP)
Peso Netto	340 g
Tipo Prodotto	Unita roof top
Nome Prodotto	Serie SE8000
Nome Dispositivo	SE8600
Altezza	120 mm
Paesi target	North America.
Direttive	2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/53/EU - radio equipment directive
Temperature 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	60 Hz 50 Hz
Protocollo di comunicazione delle porte	BACnet MS/TP Modbus RTU
Tensione di ingresso	0...10 V
intervallo regolazione temperatura	12...37,5 °C raffreddamento 4,5...32 °C Riscaldamento

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Calibration certificate	1 pt
norme di riferimento	EN/IEC 60730-1 FCC parte 15 sottoparte B ICES-003 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1:v1.9.2 FCC parte 15 sottoparte C UL 60730-2-9 ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012
umidità relativa	0...75 %
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA 50/60 Hz +/- 15 %
tensione di uscita	24 V AC/DC per uscita relè 0...10 V AC/DC per voltage output
tipo uscita	5 uscita relè 4 universale
corrente in uscita	1 A uscita relè 3 A uscita relè (inrush) 0.3 A universal output 1.5 A universal output (inrush)
Sensor type	Termistore NTC da 10 kOhm T2 temperatura Space RH sensor umidità relativa Bulk polymer umidità relativa
tipo d'ingresso	Contatto pulito 2 Analogico 5
impostazione campo umidità	30...95 %
Gamma	EcoStruxure Building Expert
Economizer	No
Humidity control	Yes
PIR cover	No
Scheduling	Yes

## Caratteristiche tecniche

Trattamento Superficiale	Non trattato
Finitura Superficie	Opaco
Funzione disponibile	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 Fan control

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,6 cm
Confezione 1: larghezza	10,8 cm
Confezione 1: profondità	5 cm
Peso imballo (Kg)	240 g

## Garanzia contrattuale



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	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	36265055-6713-4452-af94-2e6566ec0ebd
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione


Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì
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

---

