## SE8350U5B00P

# Fan Coil Unit and Zone contr. BACnet-ZigBeerel humidity-PIR cover-uni O- SL



Presentazione	
Applicazione	Ventilconvettore a bassa tensione (24Vac)
Peso prodotto	340 g
Tipo prodotto	Controllore ambiente
Nome prodotto	Serie SE8000
Nome dispositivo	SE8300
Altezza	120 mm
Sezione AWG	AWG 24AWG 18
Comandi	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive 2014/53/EU - radio equipment directive
Humidity measurement drift	Less than 1 % yearly
Corrente nominale [In]	4 A
Larghezza	86 mm
Temperature resolution	0,1°C
Mercato	Lodging/Hotel Piccolo terziario Edifici Ospedali Edifici non critici Office Residenziale School
Colore involucro	Argento
Temperatura di stoccaggio	-3050 °C
Profondità	25 mm
Temperatura ambiente	050 °C
Precisione di misura	+/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 2080% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 1020 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 8090 % (senza condensa)
Informazione visualizzata	Temperatura: - 40122 °F
Frequenza di rete	50 Hz 60 Hz
Protocollo di comunicazione delle porte	BACnet MS/TP Modbus RTU Zigbee Pro
Intervallo regolazione temperatura	1237,5 °C raffreddamento 4,532 °C Riscaldamento
Tensione di ingresso	010 V CC
Calibration certificate	1 pt
Tensione di uscita	24 V CA per uscita relè 010 V CC per uscita analogica
Umidità relativa	095 %
Corrente in uscita	1 A uscita relè 3 A uscita relè (inrush) 0.3 A universal output 1.5 A universal output (inrush)
	,

Contatto pulito 2 Analogico 5

Tipo d'ingresso

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 60730-2-9 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	3095 %
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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,6 cm
Confezione 1: larghezza	12,0 cm
Confezione 1: profondità	2,5 cm
Confezione 1: peso	245,0 g

### Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> si

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi