SE8350U5B00P

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



| Presentazione | |
|---|---|
| Nome prodotto | Serie SE8000 |
| Nome dispositivo | SE8300 |
| Tipo prodotto | Controllore ambiente |
| Applicazione | Ventilconvettore a bassa tensione (24Vac) |
| Peso prodotto | 340 g |
| Sezione AWG | AWG 24AWG 18 |
| Altezza | 120 mm |
| Larghezza | 86 mm |
| Temperature resolution | 0,1°C |
| Humidity measurement drift | Less than 1 % yearly |
| Comandi | 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive 2014/53/EU - radio equipment directive |
| Corrente nominale [In] | 4 A |
| Profondità | 25 mm |
| Temperatura ambiente | 050 °C |
| Mercato | Lodging/Hotel Piccolo terziario Edifici Ospedali Edifici non critici Office Residenziale School |
| | 3011001 |
| Colore involucro | Argento |
| Colore involucro Temperatura di stoccaggio | |
| Temperatura di | Argento |
| Temperatura di stoccaggio | Argento -3050 °C +/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 2080% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 1020 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 8090 % (senza |
| Temperatura di stoccaggio Precisione di misura Informazione | Argento -3050 °C +/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 2080% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 1020 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 8090 % (senza condensa) |
| Temperatura di stoccaggio Precisione di misura Informazione visualizzata | Argento -3050 °C +/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 2080% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 1020 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 8090 % (senza condensa) Temperatura: - 40122 °F |
| Temperatura di stoccaggio Precisione di misura Informazione visualizzata Frequenza di rete Protocollo di comunicazione delle | Argento -3050 °C +/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 2080% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 1020 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 8090 % (senza condensa) Temperatura: - 40122 °F 50 Hz 60 Hz BACnet MS/TP Modbus RTU |
| Temperatura di stoccaggio Precisione di misura Informazione visualizzata Frequenza di rete Protocollo di comunicazione delle porte Intervallo regolazione | Argento -3050 °C +/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 2080% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 1020 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 8090 % (senza condensa) Temperatura: - 40122 °F 50 Hz 60 Hz BACnet MS/TP Modbus RTU Zigbee Pro 1237,5 °C raffreddamento |
| Temperatura di stoccaggio Precisione di misura Informazione visualizzata Frequenza di rete Protocollo di comunicazione delle porte Intervallo regolazione temperatura | Argento -3050 °C +/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 2080% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 1020 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 8090 % (senza condensa) Temperatura: - 40122 °F 50 Hz 60 Hz BACnet MS/TP Modbus RTU Zigbee Pro 1237,5 °C raffreddamento 4,532 °C Riscaldamento |
| Temperatura di stoccaggio Precisione di misura Informazione visualizzata Frequenza di rete Protocollo di comunicazione delle porte Intervallo regolazione temperatura Tensione di ingresso | Argento -3050 °C +/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 2080% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 1020 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 8090 % (senza condensa) Temperatura: - 40122 °F 50 Hz 60 Hz BACnet MS/TP Modbus RTU Zigbee Pro 1237,5 °C raffreddamento 4,532 °C Riscaldamento 010 V CC |
| Temperatura di stoccaggio Precisione di misura Informazione visualizzata Frequenza di rete Protocollo di comunicazione delle porte Intervallo regolazione temperatura Tensione di ingresso Calibration certificate | Argento -3050 °C +/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 2080% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 1020 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 8090 % (senza condensa) Temperatura: - 40122 °F 50 Hz 60 Hz BACnet MS/TP Modbus RTU Zigbee Pro 1237,5 °C raffreddamento 4,532 °C Riscaldamento 010 V CC 1 pt 24 V CA per uscita relè |
| Temperatura di stoccaggio Precisione di misura Informazione visualizzata Frequenza di rete Protocollo di comunicazione delle porte Intervallo regolazione temperatura Tensione di ingresso Calibration certificate Tensione di uscita | Argento -3050 °C +/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 2080% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 1020 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 8090 % (senza condensa) Temperatura: - 40122 °F 50 Hz 60 Hz BACnet MS/TP Modbus RTU Zigbee Pro 1237,5 °C raffreddamento 4,532 °C Riscaldamento 010 V CC 1 pt 24 V CA per uscita relè 010 V CC per uscita analogica |

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 | 3095 % |
| Gamma | EcoStruxure Building Expert |
| Economizer | No |
| Humidity control | Yes |
| PIR cover | Yes |
| Scheduling | No |
| | |

Caratteristiche tecniche

| Finitura superficie | Opaco |
|--------------------------|---|
| Trattamento superficiale | Non trattato |
| 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

| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh | |
|-----------------------------|------------------------------------|--|
| Direttiva RoHS UE | Conformità E EU RoHS Dichiarazione | |
| Senza mercurio | Sì | |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina | |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫si | |

Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|