



Lijnspanningsventilatorspoelkamerc ontroller: BACnet MS/TP, RH- sensor & -besturing, PIR- bewegingssensor, zilveren behuizing/Fascia

SER8350A5B00

Hoofdkenmerken

| | |
|----------------------------------|---|
| AWG kaliber | AWG 24...AWG 18 |
| Verloop vochtigheidsmeting | Minder dan 1 % per jaar |
| breedte | 86 mm |
| marktsegment | Logies/hotel Klein commercieel Gebouwen Gezondheidszorg Niet-kritieke gebouwen Kantoor Residentieel School |
| apparaattoepassing | Lijnspanning ventilatorspoel |
| gewicht product | 340 g |
| type product of component | Thermostaat |
| productnaam | SE8000 Series |
| korte naam apparaat | SER8300 |
| hoogte | 120 mm |
| richtlijnen | 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/53/EU - richtlijn betreffende radioapparatuur |
| [In] nominale stroom | 4 A |
| Temperatuurstijging | 0,1 °C |
| kleur behuizing | Zilver |
| omgevingstemperatuur bij opslag | -30...50 °C |
| diepte | 25 mm |
| omgevingstemperatuur bij werking | 0...50 °C |
| meetnauwkeurigheid | Temperatuur: +/- 0,5 °C, Vochtigheid: +/- 5 %, 20...80% RH (niet-condenserend) Vochtigheid: +/- 10 %, 10...20% (niet-condenserend) Vochtigheid: +/- 10 %, 80...90% (niet-condenserend) |
| weergegeven informatie | Temperatuur: - 40...122 °F |
| netfrequentie | 50 Hz 60 Hz |
| protocol communicatiepoort | BACnet MS/TP Modbus RTU |
| ingangsspanning | 0...10V DC |

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

| | |
|--------------------------------|---|
| instelbereik temperatuur | 12...37,5 °C koeling 4,5...32 °C verwarming |
| type kop nokkenschakelaar | 1 pt |
| uitgangsspanning | 24 V AC voor relais output 0...10 V DC voor analoge output |
| relatieve vochtigheid | 0...95 % |
| uitgangsstroom | 1 A relais output |
| ingangstype | Droog contact 2 x Analoog 5 x |
| Diensten | 10 kOhm T2 NTC thermistor temperatuur RH-ruimtesensor vochtigheid |
| uitgangstype | 5 xrelaisuitgang 4 xuniverseel |
| [Us] nominale voedingsspanning | 7 V DC 50/60 Hz +/- 10 % |
| normen | EN/IEC 60730-1 FCC deel 15 subdeel B ICES-003 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1:v1.9.2. FCC deel 15 onderdeel C UL 60730-2-9 ETSI EN 301 489-17:v2.2.1. 2012 |
| vochtigheidsinstelbereik | 30...95 % |
| gamma | Spacelogic |
| Economizer | Yes |
| Vochtigheidsregeling | Yes |
| Pixelresolutie | Yes |
| vorm schroevendraaier | No |

Complementaire kenmerken

| | |
|------------------------|--|
| oppervlaktebehandeling | Onbehandeld |
| afwerking oppervlakte | Mat |
| functie beschikbaar | Ventilatorregeling HVAC-regeling Beschikbaar met CO2/RH/T Helderheidsensor Wijzigingen kunnen rechtstreeks via de displaymodule worden uitgevoerd Codeslotfunctie Gemakkelijk configureerbaar Firmware update via USB |

Verpakkingseenheden

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 15,6 cm |
| Package 1 Width | 10,4 cm |
| Package 1 Length | 5 cm |
| Package 1 Weight | 220 g |

Contractuële waarborg

| | |
|----------|------------|
| Garantie | 18 maanden |
|----------|------------|

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

| Milieuvoetafdruk | |
|---------------------------------|---|
| Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.) | 171 |
| Milieurapportage | Milieuprofiel van het product |

Use Better

| Materialen en verpakking | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| RoHS-richtlijn EU | In overeenstemming met vrijstellingen |
| SCIP-nummer | 36265055-6713-4452-af94-2e6566ec0ebd |
| REACH-regeling | REACH-verklaring |
| RoHS-verordening China | RoHS-verklaring China |

Use Again

| Herverpakken en herfabriceren | |
|-------------------------------|--|
| Circulariteitsprofiel | Informatie over einde levensduur |
| Terugname | No |