

Productinformatieblad

Specificaties



Netspanning ventilatorconvector BACnet - RH - SL

SER8350A0B00

EAN Code: 3606480771491

Prijs: 261,00 EUR

Hoofd

| | |
|-------------------------------------|--|
| kaliber AWG | AWG 24...AWG 18 |
| Verloop vochtigheidsmeting | Minder dan 1 % per jaar |
| breedte | 86 mm |
| market segment | Logies/hotel Klein commercieel Gebouwen Gezondheidszorg Niet-kritieke gebouwen Kantoor Residentieel School |
| device applicatie | Lijnspanning ventilator spoel |
| gewicht product | 340 g |
| product of component type | Kamer regelaar |
| productnaam | SE8000 Series |
| device short name | SER8300 |
| hoogte | 120 mm |
| richtlijnen | 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/53/EU - RF-richtlijn |
| In nominale stroom | 4 A |
| Temperatuurreolutie | 0,1 °C |
| kleur behuizing | Zilver |
| ambient air temperature for storage | -30...50 °C |
| diepte | 25 mm |
| omgevingstemperatuur voor 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...10 V DC |
| temperatuurinstelbereik | 12...37,5 °C Koeling 4,5...32 °C verwarming |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|-------------------------------------|--|
| Kalibratiecertificaat | 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 |
| Type sensor | 10 kOhm T2 NTC thermistor temperatuur RH-ruimtesensor vochtigheid Bulkpolymeer vochtigheid |
| outputtype | 5 xrelaisuitgang 4 xUniverseel |
| Us nominale voedingsspanning | 7 V DC 50/60 Hz +/- 10 % |
| normen | EN/IEC 60730-1 FCC part 15 subpart B ICES-003 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1:v1.9.2 FCC deel 15 subdeel C UL 60730-2-9 ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012 |
| vochtigheidsinstelbereik | 30...95 % |
| range | SpaceLogic |
| Economizer | Yes |
| Vochtigheid-regeling | Yes |
| Pixelresolutie | No |
| vorm schroevendraaier | No |

Complementair

| | |
|-------------------------------|---|
| oppervlaktebehandeling | Onbehandeld |
| oppervlakte afwerking | Mat |
| functie beschikbaar | Ventilatorbesturing HVAC-besturing Beschikbaar met CO2/RH/T Helderheidsensor Veranderingen kunnen direct gemaakt worden over display Codevergrendelingsfunctie Gemakkelijk configureerbaar Firmware update via USB |

Verpakkingseenheid

| | |
|--|---------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 15,2 cm |
| verpakking 1 breedte | 10,6 cm |
| verpakking 1 lengte | 5 cm |
| verpakking_1_gewicht | 220 g |

contractuele waarborg

| | |
|------------------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|------------------------------|----|

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?](#) >

Milieuoetafdruk

| | |
|---|---|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 171 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 12 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 159 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| SCIP-nummer | 36265055-6713-4452-af94-2e6566ec0ebd |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 0 |
| Circulair Profiel | Informatie over einde levensduur |
| Terugname | Ja |
| WEEE-label |  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen. |

Image of product / Alternate images

Alternative



Technical Illustration

Image of assembly of product

