

# Productinformatieblad

Specificaties



## Dakregelaar BACnet - RH - PIR deksel - Universele uitgang - WH

SE8650U5B11

EAN Code: 3606481204998

**Prijs: 712,60 EUR**

### Hoofd

|                                     |                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| kaliber AWG                         | AWG 22...AWG 18                                                                                                                                                                                  |
| Verloop vochtigheidsmeting          | Minder dan 1 % per jaar                                                                                                                                                                          |
| breedte                             | 86 mm                                                                                                                                                                                            |
| market segment                      | Logies/hotel<br>Klein commercieel<br>Gebouwen<br>Gezondheidszorg<br>Niet-kritieke gebouwen<br>Kantoor<br>Residentieel<br>School                                                                  |
| device applicatie                   | Faseringsapparatuur (RTU/HP)                                                                                                                                                                     |
| gewicht product                     | 340 g                                                                                                                                                                                            |
| product of component type           | Dak unit                                                                                                                                                                                         |
| productnaam                         | SE8000 Series                                                                                                                                                                                    |
| device short name                   | SE8600                                                                                                                                                                                           |
| hoogte                              | 120 mm                                                                                                                                                                                           |
| doeland                             | Noord-Amerika.                                                                                                                                                                                   |
| richtlijnen                         | 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit<br>2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn<br>2014/53/EU - RF-richtlijn                                                                              |
| Temperatuurreolutie                 | 0,1 °C                                                                                                                                                                                           |
| kleur behuizing                     | Wit                                                                                                                                                                                              |
| ambient air temperature for storage | -30...50 °C                                                                                                                                                                                      |
| diepte                              | 25 mm                                                                                                                                                                                            |
| omgevingstemperatuur voor werking   | 0...50 °C                                                                                                                                                                                        |
| meetnauwkeurigheid                  | Temperatuur: +/- 0,5 °C,<br>Vochtigheid: +/- 5 %, 20...80 % RH (niet-condenserend)<br>Vochtigheid: +/- 10 %, 10...20% (niet-condenserend)<br>Vochtigheid: +/- 10 %, 80...90% (niet-condenserend) |
| weergegeven informatie              | Temperatuur: - 40...122 °F                                                                                                                                                                       |
| netfrequentie                       | 50 Hz<br>60 Hz                                                                                                                                                                                   |
| protocol communicatiepoort          | BACnet MS/TP<br>Modbus RTU<br>Zigbee Pro                                                                                                                                                         |
| ingangsspanning                     | 0...10 V                                                                                                                                                                                         |
| temperatuurinstelbereik             | 12...37,5 °C Koeling<br>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

|                                     |                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kalibratiecertificaat</b>        | 1 pt                                                                                                                                                                           |
| <b>normen</b>                       | EN/IEC 60730-1<br>FCC part 15 subpart B<br>ICES-003<br>ETSI EN 300 328<br>ETSI EN 301 489-1:v1.9.2<br>FCC deel 15 subdeel C<br>UL 60730-2-9<br>ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012 |
| <b>relatieve vochtigheid</b>        | 0...75 %                                                                                                                                                                       |
| <b>Us nominale voedingsspanning</b> | 24 V AC 50/60 Hz +/- 15 %                                                                                                                                                      |
| <b>uitgangsspanning</b>             | 24 V AC/DC voor relais output<br>0...10 V AC/DC voor spanningsuitgang                                                                                                          |
| <b>outputtype</b>                   | 5 xrelaisuitgang<br>4 xUniverseel                                                                                                                                              |
| <b>Uitgangsstroom</b>               | 1 A relais output<br>3 A relais output (inkomend)<br>0,3 A universele output<br>1,5 A universele output (inkomend)                                                             |
| <b>Type sensor</b>                  | 10 kOhm T2 NTC thermistor temperatuur<br>RH-ruimtesensor vochtigheid<br>Bulkpolymeer vochtigheid                                                                               |
| <b>ingangstype</b>                  | Droog contact 2 x<br>Analoog 5 x                                                                                                                                               |
| <b>vochtigheidsinstelbereik</b>     | 30...95 %                                                                                                                                                                      |
| <b>range</b>                        | Ecostruxure Building Expert                                                                                                                                                    |
| <b>Economizer</b>                   | No                                                                                                                                                                             |
| <b>Vochtigheid-regeling</b>         | Yes                                                                                                                                                                            |
| <b>Pixelresolutie</b>               | Yes                                                                                                                                                                            |
| <b>vorm schroevendraaier</b>        | Yes                                                                                                                                                                            |

## Complementair

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

## Verpakkingseenheid

|                                        |         |
|----------------------------------------|---------|
| <b>Eenheidstype van verpakking 1</b>   | PCE     |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 1</b> | 1       |
| <b>verpakking 1 hoogte</b>             | 2,5 cm  |
| <b>verpakking 1 breedte</b>            | 8,6 cm  |
| <b>verpakking 1 lengte</b>             | 12,0 cm |
| <b>verpakking_1_gewicht</b>            | 43,0 g  |

## contractuele waarborg



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? >](#)

### Milieuoetadruk

|                                                        |                                               |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Totale levenscyclus ecologische voetadruk              | 180 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetadruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 13 kg CO2 eq.                                 |
| Koolstofvoetadruk van de distributiefase [A4]          | 0.4 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetadruk van de installatiefase [A5]          | 0 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetadruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 166 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetadruk van de einde-levensfase [C1–C4]      | 0.4 kg CO2 eq.                                |
| Milieu Profiel                                         | <a href="#">Milieuprofiel van het product</a> |

### 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       | <a href="#">Conform door vrijstelling</a>                                        |
| REACH-verordening              | <a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a> |

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 0                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Circulair Profiel                      | <a href="#">Informatie over einde levensduur</a>                                                                                                                                                                                                    |
| 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

---

