

# Productinformatieblad

Specificaties



## Ctrl term eq fc rh bn w/wh

SER8350A0B11

EAN Code: 3606480771606

**Prijs: 261,00 EUR**

### Hoofd

kaliber AWG	AWG 24...AWG 18
hoogte	120 mm
Temperatuurreolutie	0,1 °C
ambient air temperature for storage	-30...50 °C
diepte	25 mm
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
richtlijnen	2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/53/EU - RF-richtlijn
In nominale stroom	4 A
kleur behuizing	Wit
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

<b>Kalibratiecertificaat</b>	1 pt
<b>uitgangsspanning</b>	24 V AC voor relais output 0...10 V DC voor analoge output
<b>relatieve vochtigheid</b>	0...95 %
<b>Uitgangsstroom</b>	1 A relais output
<b>ingangstype</b>	Droog contact 2 x Analoog 5 x
<b>Type sensor</b>	10 kOhm T2 NTC thermistor temperatuur RH-ruimtesensor vochtigheid Bulkpolymeer vochtigheid
<b>outputtype</b>	5 xrelaisuitgang 4 xUniverseel
<b>Us nominale voedingsspanning</b>	7 V DC 50/60 Hz +/- 10 %
<b>normen</b>	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
<b>vochtigheidsinstelbereik</b>	30...95 %
<b>range</b>	SpaceLogic
<b>Economizer</b>	Yes
<b>Vochtigheid-regeling</b>	Yes
<b>Pixelresolutie</b>	No
<b>vorm schroevendraaier</b>	No

## Complementair

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

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	15,4 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	10,6 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	4,8 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	200 g

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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	<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

---

