

Productinformatieblad

Specificaties



Draadloze regelaar ventilatorconvector en zone BACnet - RH - SI

SE8350U5B00

EAN Code: 3606480770074

Prijs: 698,60 EUR

Hoofd

kaliber AWG	AWG 24...AWG 18
Verloop vochtigheidsmeting	Minder dan 1 % per jaar
width	86 mm
market segment	Logies/hotel Klein commercieel Gebouwen Gezondheidszorg Niet-kritieke gebouwen Kantoor Residentieel School
device application	Laagspanning ventilator spoel
net weight	340 g
product or component type	Kamer regelaar
product name	SE8000 Series
device short name	SE8300
height	120 mm
doeland	Noord-Amerika.
richtlijnen	2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/53/EU - RF-richtlijn
[In] rated current	4 A
Temperatuurreolutie	0,1 °C
kleur behuizing	Zilver
ambient air temperature for storage	-30...50 °C
depth	25 mm
ambient air temperature for operation	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

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

temperatuurinstelbereik	12...37,5 °C Koeling 4,5...32 °C verwarming
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 3 A relais output (inkomend) 0,3 A universele output 1,5 A universele output (inkomend)
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	24 V AC 50/60 Hz +/- 15 %
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	Ecostruxure Building Expert
Economizer	Yes
Vochtigheid-regeling	Yes
Pixelresolutie	Yes
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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,8 cm
Package 1 Width	10,8 cm
Package 1 Length	4,8 cm
Package 1 Weight	240 g

Environmental Data

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 180

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer 36265055-6713-4452-af94-2e6566ec0ebd

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

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

