



Laagspanningsventilatorspoelkamer controller & zonecontroller: BACnet MS/TP, RH sensor & controle, zilveren case/fascia

SE8350U0B00

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	Laagspanningsventilatorspoel
gewicht product	340 g
type product of component	Thermostaat
productnaam	SE8000 Series
korte naam apparaat	SE8300
hoogte	120 mm
doelland	Noord-Amerika.
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 3 A relais output (inkomend) 0,3 A universele output 1,5 A universele output (inkomend)
ingangstype	Droog contact 2 x Analoog 5 x
Diensten	10 kOhm T2 NTC thermistor temperatuur RH-ruimtesensor vochtigheid Bulkpolymeer vochtigheid
uitgangstype	5 xrelaisuitgang 4 xuniverseel
[Us] nominale voedingsspanning	24 V AC 50/60 Hz +/- 15 %
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	Ecostruxure Building Expert
Economizer	Yes
Vochtigheidsregeling	Yes
Pixelresolutie	No
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	10,6 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.)	180
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