

Productinformatieblad

Specificaties



Fan Coil Unit and Zone contr. BACnet-ZigBee-rel humidity-PIR cover-uni O- SL

SE8350U5B00P

EAN Code: 3606489715458

Prijs: 736,70 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	Laagspanning ventilator spoel
gewicht product	340 g
product of component type	Kamer regelaar
productnaam	SE8000 Series
device short name	SE8300
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 Zigbee Pro
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

ingangsspanning	0...10 V DC
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 EN/IEC 60730-2-9 EN/IEC 60730-2-13 CSA E60730-2-9 UL 60730-2-9 UL 60730-2-13 ICES-003 FCC part 15 subpart B ETSI EN 300 328:v2.1.1. ETSI EN 301 489-1:v1.9.2 FCC deel 15 subdeel C ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012 RSS 247
vochtigheidsinstelbereik	30...95 %
range	Ecostruxure Building Expert
Economizer	No
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

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	15,4 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? >](#)

Milieuoetadruk

Totale levenscyclus ecologische voetadruk	181 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de fabricagefase [A1–A3]	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de distributiefase [A4]	0.5 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]	0.5 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

