

Productinformatieblad

Specificaties



Dakregelaar BACnet - RH - Universele uitgang - SL

SE8650U0B00

EAN Code: 3606489928414

Prijs: 541,90 EUR

Hoofd

kaliber AWG	AWG 22...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	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 2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/53/EU - RF-richtlijn
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	60 Hz 50 Hz
protocol communicatiepoort	BACnet MS/TP Modbus RTU
ingangsspanning	0...10 V
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

Kalibratiecertificaat	1 pt
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
relatieve vochtigheid	0...75 %
Us nominale voedingsspanning	24 V AC 50/60 Hz +/- 15 %
uitgangsspanning	24 V AC/DC voor relais output 0...10 V AC/DC voor spanningsuitgang
outputtype	5 xrelaisuitgang 4 xUniverseel
Uitgangsstroom	1 A relais output 3 A relais output (inkomend) 0,3 A universele output 1,5 A universele output (inkomend)
Type sensor	10 kOhm T2 NTC thermistor temperatuur RH-ruimtesensor vochtigheid Bulkpolymeer vochtigheid
ingangstype	Droog contact 2 x Analoog 5 x
vochtigheidsinstelbereik	30...95 %
range	Ecostruxure Building Expert
Economizer	No
Vochtigheid-regeling	Yes
Pixelresolutie	No
vorm schroevendraaier	Yes

Complementair

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	15,6 cm
verpakking 1 breedte	10,8 cm
verpakking 1 lengte	5 cm
verpakking_1_gewicht	240 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 voetafdruk	181 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	166 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk 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

