



SpaceLogic Luchtkwaliteitssensor SCD2, Analoo, 10K T3, CO2

SCD2XAXHCX

Hoofdkenmerken

productgamma	Spacelogic
type product of component	Sensor
type meting	Temperatuur CO2
apparaattoepassing	HVAC Binnenluchtkwaliteit (IAQ)
locatie	Binnen
type kop nokkenshakelaar	Temperatuur: 1 pt
Diensten	NDIR (niet-dispersief infrarood) CO2 Vaste toestand temperatuur Zender temperatuur
Meetbereik CO2	+/- 30 ppm + 3% van aflezing
CO2-meetresolutie	0...2000 ppm 0...5000 ppm
Codecs	+/- 20 ppm +/- 1% van de gemeten waarde
kleur	Goot: zwart en groen
type communicatienetwerk	Bekabeld
aansluitingen - klemmen	Steekklemmen
materiaal kast	Sterke polycarbonaat behuizing
relatieve vochtigheid	0...95 % RH, niet-condenserend
analoo outputtype	4...20 mA 0...5 V DC 0...10 V DC
uitgangstype	Analoo
normen	EN 61000 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61326-1 UL 916 FCC deel 15 klasse A REACH ICES-003 RoHS
[Us] nominale voedingsspanning	20...30V DC 24 V AC
temperatuurklasse	+/- 0.2 °C
gemeten temperatuur	0...50 °C
Temperatuurstijging	0,1 °C
productnaam	Luchtkwaliteitsensor in een installatieruimte

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

merk product	Schneider Electric
gamma	SCD2 serie
doeland	Midden-Oosten en Afrika. Europa Noord-Amerika.

Complementaire kenmerken

marktsegment	Gebouwen
--------------	----------

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP65
----------------------	------

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,684 cm
Package 1 Width	14,605 cm
Package 1 Length	31,75 cm
Package 1 Weight	452 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	2 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >



Milieuvoetafdruk

Milieurapportage

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better



Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn EU

In overeenstemming met vrijstellingen

SCIP-nummer

13db3b86-12c8-4e46-ac4a-00ab4bcc41a5

RoHS-verordening China

[RoHS-verklaring China](#)

Use Again



Herverpakken en herfabriceren

Circulariteitsprofiel

[Informatie over einde levensduur](#)

WEEE



Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden

Terugname

No