

Productinformatieblad

Specificaties



Sensor, SpaceLogic, PM2.5, CO2, RH, Touch, Analog

SLASTCP2

! Introductie in: 30 October 2024

EAN Code: 3606486991572

Prijs: 391,70 EUR

! Binnenkort beschikbaar

Hoofd

range of product	SpaceLogic
product of component type	Air quality sensor
type meting	Zwevende deeltjes (PM)
analoog outputtype	4...20 mA
afmeting display	2,4"
IP-beschermingsgraad	IP30
mounting mode	Achterkant van roestvrijstalen plaat
diepte	33,02 mm
hoogte	114,3 mm
breedte	83,8 mm
Temperatuurreolutie	0,1 °C
productnaam	Spacelogic ruimteunit
range	SpaceLogic

Omgeving

vochtigheidsinstelbereik	0...95 %
instelbereik temperatuur	0...50 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,8 cm
verpakking 1 breedte	14,3 cm
verpakking 1 lengte	5,1 cm
verpakking_1_gewicht	181,82 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

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	154 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	61 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	93 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	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	89bfcc78-dfb0-469a-8211-c50fc133952d
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	2
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.