

Productinformatieblad

Specificaties



CO2-sensormodule voor SE8000-ruimtecontrollers

VCM8001V5045

EAN Code: 3606489646226

Prijs: 205,60 EUR

Hoofd

product or component type	Sensor
type meting	CO2
Meetbereik CO2	+/- 30 ppm + 3% van aflezing
CO2-meetresolutie	400...10000 ppm
protocol communicatiepoort	Seriëleverbinding Modbus
depth	8,2 mm
height	25,1 mm
net weight	8 g
width	71 mm
mounting support	Opbouw
relatieve vochtigheid	0...95 % zonder condensatie
ambient air temperature for operation	-5...55 °C
responstijd	2 mn
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
Us nominale voedingsspanning	3,4...4,5 V
product name	SE8000 Series
range	Ecostruxure Building Expert

Complementair

stroomverbruik in VA	0,1...3,6 VA
beschikbarefunctie	Met CO2-sensor
minimale intervalduur	2 s
technologietype	Infrarood
drukafhankelijkheid	1,6 % wijziging in meting per 1 kPa afwijking van 100 kPa
aansluitingen - aansluitklemmen	Pinnen voor printplaat
elektromagnetische compatibiliteit	Emissietests klasse A conforming to EN 55022 Immunitiestests-uitgestraalde storingen conforming to EN 55024 Ongevoeligheid voor geleide storingen conforming to EN 55024 Immunititeit voor elektrische transiënten conforming to EN 55024 Bestand tegen elektrostatische ontlading conforming to EN 55024
bereik compatibiliteit	Ecostruxure Building Expert SE8000 Series kamer regelaar

Verpakkingseenheid

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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	9,000 cm
Package 1 Length	11,500 cm
Package 1 Weight	40,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	680,000 g
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	33,760 kg

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?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet aan vrijstellingen

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No
WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.