

Scheda dati

Specifiche



Modulo sensore di CO2 per termoregolatori SE8000

VCM8001V5045

Prezzo: 235,88 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Sensore
Tipo di misura	CO2
CO2 measurement accuracy	+/- 30 ppm + 3 % of reading
CO2 measurement range	400...10000 ppm
Protocollo di comunicazione delle porte	Collegamento seriale Modbus
Profondità	8,2 mm
Altezza	25,1 mm
Peso Netto	8 g
Larghezza	71 mm
Supporto Di Montaggio	Parete
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Temperatura Ambiente Operativa	-5...55 °C
Tempo di risposta	2 min
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Tensione nominale di alimentazione [Us]	3.4...4.5 V
Nome Prodotto	Serie SE8000
Gamma	EcoStruxure Building Expert

Caratteristiche tecniche

Potenza assorbita VA	0,1...3,6 VA
Funzione disponibile	Con sensore CO2
Durata intervallo minimo	2 s
Tipo tecnologia	Infrarosso
Pressure dependance	1.6 % change in reading per 1 kPa deviation from 100kPa
connessioni - morsetti	Pin per pannello del circuito stampato
Compatibilità elettromagnetica	Test emissioni classe A conforme a EN 55022 Prova di immunità interferenze irradiate conforme a EN 55024 Immunità a disturbi condotti conforme a EN 55024 Immunità ai transienti elettrici conforme a EN 55024 Resistenza alle scariche elettrostatiche conforme a EN 55024
Compatibilità Gamma	EcoStruxure Building Expert serie SE8000 controllore ambiente

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	11,500 cm
Peso imballo (Kg)	40,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	680,000 g
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	384
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	33,760 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.