

# Scheda dati

Specifiche



Sensore wireless di temperatura e umidità, serie SE8000, SED-TRH, sensore di temperatura e umidità, ZigBee 3.0, compatibile con SE8000 ZigBee

SED-TRH-G-5045

Prezzo: 117,35 EUR

## Presentazione

Tipo Prodotto	Sensore
Tipo di misura	Temperatura Umidità relativa
Applicazione	HVAC
CO2 measurement range	0...50 °C temperature 0...100 % RH
Protocollo di comunicazione delle porte	Zigbee
Profondità	18,4 mm
Altezza	82,9 mm
Larghezza	72,4 mm
Grado Di Protezione IP	IP20
Supporto Di Montaggio	Parete
umidità relativa	0...100 % senza condensa
Temperatura Ambiente Operativa	0...50 °C
Tempo di risposta	2.5 min
Temperatura Di Stoccaggio	-30...70 °C
Tensione nominale di alimentazione [Us]	36 V
Nome Prodotto	Serie SE8000
Gamma	EcoStruxure Building Expert

## Caratteristiche tecniche

Funzione disponibile	Con sensore umidità Con sensore temperatura
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 sensore ambiente

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,1 cm
Confezione 1: profondità	12,5 cm
Peso imballo (Kg)	130,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	54
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,66 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	648
Confezione 3: altezza	105,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	100,42 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	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	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.