

# Scheda dati

Specifiche



Multisensore KNX Qualità Aria  
temperatura, umidità, pressione  
atmosferica con ingressi

MTN6005-0011

Prezzo: 495,00 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	KNX
Gamma	SpaceLogic KNX
Nome Prodotto	KNX air quality multisensor
Tipo Prodotto	Sensore
Colore	Bianco artico

## Caratteristiche tecniche

Tipo di bus	KNX
Funzione disponibile	Con sensore umidità Con sensore CO2 Con sensore temperatura With atmospheric pressure sensor
montaggio	Superficie
Colore	Bianco artico
Materiale	Plastica
altezza	80,5 mm
Larghezza	80,5 mm
Profondità	17 mm

## Ambiente

Finitura Superficie	Classy matt
Trattamento Superficiale	Painted
Grado Di Protezione IP	IP20

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,600 cm
Confezione 1: larghezza	8,600 cm
Confezione 1: profondità	8,600 cm
Peso imballo (Kg)	118,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	24

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 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,123 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.

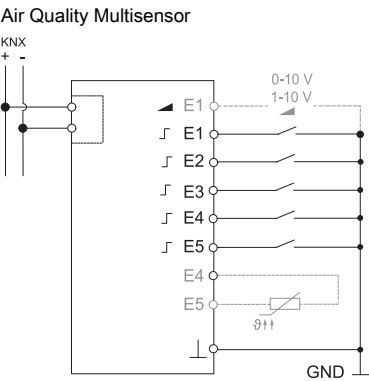
Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	76
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì
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.

Technical Illustration

Wiring diagram



Input E1: binary or analog (0-10 V, 1-10V)  
Input E2+3: binary  
Input E4+5: binary or configurable as temperature sensor input  
(PT1000, 10 kΩ PTC, 2/10/12/15/33/47 kΩ NTC)

**⚠ ⚠ DANGER**

**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.