

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - capteur qualité air - Temp/Hum/CO²/Pression - 4E binaire/1E ana

MTN6005-0011

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	KNX
Gamme	SpaceLogic KNX
Nom du produit	Multicapteur de qualité de l'air KNX
Type de produit ou équipement	Air quality sensor
Teinte de couleur principale	Blanc polaire
Courant d'entrée de l'alimentation	5 mA

Complémentaires

Type de bus	KNX
Fonction disponible	Avec capteur d'humidité Avec capteur de CO2 Avec capteur de température Avec capteur de pression atmosphérique
Montage du système d'installation	Saillie
Nuance de la couleur	Blanc polaire
Matière	Plastique
Hauteur	80,5 mm
Largeur	80,5 mm
Profondeur	17 mm

Environnement

Finition de la surface	Mat chic
Traitement de surface	Peint
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	8,600 cm
Longueur de l'emballage 1	8,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	118,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,123 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >



Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	76 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	72 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes
sans PVC	Oui

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

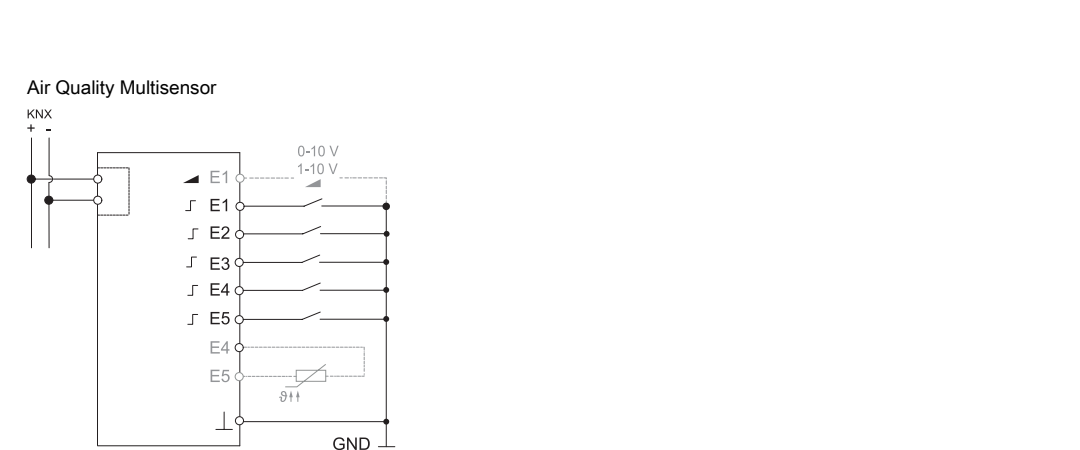


Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

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.