

# Fiche technique du produit

Spécifications



## SpaceLogic KNX - Alimentation - 640mA - avec alim aux et contact de diagnostic

MTN6513-1202

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	SpaceLogic KNX
Type de produit ou équipement	Alimentation puissance
Type de bus	KNX
Topologie	TP256
Équipement fournis	Self réseau
Couleur	Blanc
Gamme	SpaceLogic KNX
Nuance de la couleur	Blanc

### Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
Support de montage	Rail DIN
Tension nominale	180...264 V CA 50...60 Hz
Puissance consommée en W	2,9 W
Courant de court-circuit maximal	1,5 A
Courant maximum des sorties	640 mA
Tension de sortie	30 V CC
Type d'alimentation	SELV
Signalisation locale	DEL
Mode de raccordement	0,5 à 4 mm <sup>2</sup> borne à vis pour rigide câble 0,5 à 4 mm <sup>2</sup> borne à vis pour multibrins câble 0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> borne à vis pour brin avec manchon câble
Hauteur	90 mm
largeur	72 mm
Profondeur	65 mm
Couleur principale	Blanc

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-25...70 °C
Humidité relative	93 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,400 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	339,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,774 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	224
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	98,192 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## 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	83
---	----

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Reprise	Non
---------	-----


WEEE Label	 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.
------------	--

Image of product / Alternate images

Alternative

---

