

# Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - alimentation 24Vcc - 0,4A -  
sortie 10W max - 2 pas de 9 mm

MTN693003

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Alimentation puissance
Type de bus	KNX
Type de réseau	CC
Nuance de la couleur	Gris clair
Gamme	KNX

## Complémentaires

Conditions d'utilisation	Autre appareillage Produit KNX
Fonction du module	Avec tension de sortie stabilisée
Support de montage	Rail DIN
Puissance assignée d'emploi en W	9,6 W
Courant de sortie	0,4 A
Tension de sortie	24 V
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Hauteur	68,1 mm
largeur	17,5 mm
Profondeur	68,1 mm
Couleur principale	Gris clair

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,700 cm
Largeur de l'emballage 1	8,400 cm
Longueur de l'emballage 1	10,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	104,000 g
Type d'emballage 2	CAR

Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	20,100 cm
Largeur de l'emballage 2	30,700 cm
Longueur de l'emballage 2	40,500 cm
Poids de l'emballage 2	4,066 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	44
---	----

### Use Better

#### Matières et Substances

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

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


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

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.
------------	--