



### Principales

Gamme	KNX
Type de produit ou équipement	Adaptateur rail DIN

### Complémentaires

Protocole de communication	Zigbee 3.0
[Us] tension d'alimentation	5 V CC
Puissance consommée en W	0,3 W
Indicateur LED	Pour activité de transmission/réception (TX/TR) DEL (vert/rouge) Pour puissance ON
Interface physique	1
Type de connexion intégrée	1 serial RS232/485
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	58 mm

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...45 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Humidité relative	0...93 %
Degré de protection (IP)	IP20
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	13,4 cm
Longueur de l'emballage 1	18 cm
Poids de l'emballage 1	281 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,937 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	128

Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	47,996 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

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