

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - Module Hybrid

LSS100400

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	KNX
Type de produit ou équipement	Adaptateur rail DIN
Couleur principale	Blanc
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Protocole de port de communication	Zigbee 3.0
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	0,3 W
Indicateur LED	DEL (vert/rouge) for activité de transmission/réception (TX/TR) for 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 de l'air ambiant en 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	294,000 g

Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,097 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 **10**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

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







