

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - Interface IP BMS

LSS100300

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	KNX
Type de produit ou équipement	Passerelle avec alimentation

Complémentaires

Protocole de port de communication	BACnet KNX
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	2 W 12 W
Indicateur LED	DEL (vert) for charge CPU DEL (vert/rouge) for KNX marche/reset
Interface physique	1 RJ45 1 TP-UART2
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Type de commande	Bouton RESET
Mode de raccordement	Bus KNX: connecteur de bus 1 câble(s) Alimentation: 2 bornes à vis 1 câble(s) Alimentation: bornes à vis 1 câble(s)
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
largeur	71 mm
Profondeur	61 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
Normes	IEC 60950-1

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	12,300 cm

Longueur de l'emballage 1	15,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	230,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	3,871 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 **80**

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.

Technical Illustration

Wiring diagram

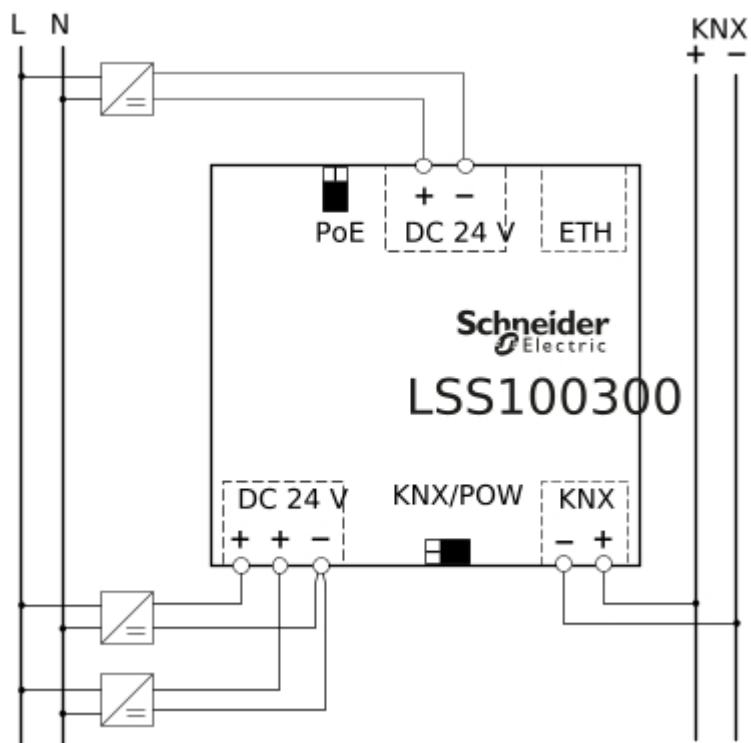


Image of product / Alternate images

Alternative



