

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 communication	BACnet KNX
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	2 W 12 W
Indicateur LED	pour charge CPU LED (vert) pour KNX marche/reset LED (vert/rouge)
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 ambiante de fonctionnement	0...45 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Humidité relative	0...93 %
Degré de protection IP	IP20
Normes	CEI 60950-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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 (kg CO2 eq.)	80
--------------------------------	----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---------------------------------------------------

Use Better

Matières et Substances

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

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

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--------------------------------------------

Reprise	No
---------	----

Technical Illustration

Wiring diagram

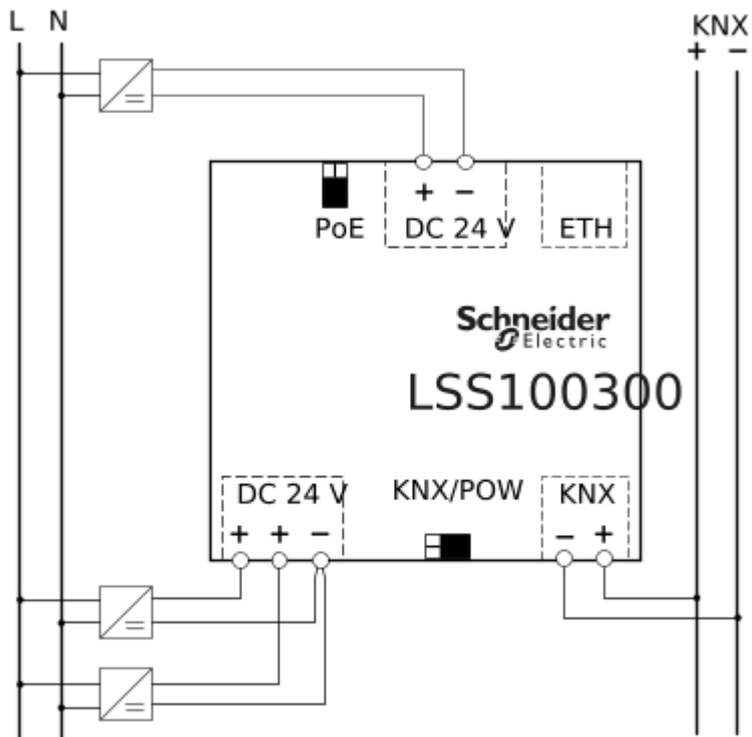


Image of product / Alternate images

Alternative



