

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLYnk - contrôleur logique multi-protocole

LSS100200

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	KNX
Nom du produit	SpaceLYnk
Type de produit ou équipement	Contrôleur logique

Complémentaires

Protocole de communication	Modbus IP (Internet Protocol) BACnet KNX
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	2 W
Indicateur LED	LED (vert) for charge CPU LED (vert/rouge) for KNX marche/reset
Interface physique	1 RJ45 1 RS485 1 RS232 1 TP-UART2
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Type de connexion intégrée	1 port USB 2.0
Type de commande	Bouton RESET
Mode de raccordement	Bus KNX: connecteur de bus 2 câble(s) 0,8 mm ² Alimentation: borne de serrage 1,5 mm ² Série: borne de serrage 1,5 mm ²
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
largeur	52 mm
Profondeur	58 mm

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...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	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage 1	126,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,400 cm
Largeur de l'emballage 2	19,700 cm
Longueur de l'emballage 2	34,700 cm
Poids de l'emballage 2	1,381 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,994 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.) 40

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DÉEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles