



spaceLYnk logische controller

LSS100200

Hoofdkenmerken

gamma	KNX
productnaam	SpaceLYnk
type product of component	Logische controller

Complementaire kenmerken

protocol communicatiepoort	Modbus IP (Internet Protocol) BACnet KNX
[Us] nominale voedingsspanning	24 V DC
vermogenverbruik in VA	2 W
LED indicator	voor CPU belasting: LED (groene) voor KNX onder spanning/reset: LED (groene/rode)
fysieke interface	1 x RJ45 1 x RS485 1 x RS232 1 x TP-UART2
Ethernet-poort	10BASE-T/100BASE-TX
geïntegreerd type aansluiting	1 USB 2.0 poort
type bediening	RESET drukknop
aansluitingen - klemmen	KNX bus: busaansluitklem 2 kabel(s) 0,8 mm ² Voeding: klemaansluitklem 1,5 mm ² Serieel: klemaansluitklem 1,5 mm ²
montagesteun	DIN-rail
hoogte	90 mm
breedte	52 mm
diepte	58 mm

Omgeving

omgevingstemperatuur bij werking	-5...45 °C
werkingshoogte	<= 2000 m
relatieve luchtvochtigheid	0...93 %
IP-beschermingsgraad	IP20
normen	IEC 60950-1

Verpakkingseenheden

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,000 cm
Package 1 Width	6,800 cm
Package 1 Length	9,300 cm
Package 1 Weight	126,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	7,400 cm
Package 2 Width	19,700 cm
Package 2 Length	34,700 cm
Package 2 Weight	1,381 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	40
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	5,994 kg





Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

<div>Milieuvoetafdruk</div>	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	40
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
Use Again	
<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
WEEE	<div>Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden</div>
Terugname	No