

Productinformatieblad

Specificaties



Spacelogic knx BMS IP Gateway BACnet-gecertificeerd

LSS100300

EAN Code: 3606482215856

Prijs: 785,00 EUR

Hoofd

range	KNX
product of component type	BACnet/IP gateway

Complementair

protocol communicatiepoort	BACnet KNX
Us nominale voedingsspanning	24 V DC
stroomverbruik in W	2 W 12 W
LED-indicator	LED (groen) voor CPU belasting LED (groen/rood) voor KNX onder spanning/reset
fysieke interface	1 x RJ45 1 x TP-UART2
control type	RESET drukknop
Ethernet-poort	10BASE-T/100BASE-TX
mounting support	DIN-rail
aansluitingen - aansluitklemmen	KNX bus: busaansluitklem 1 kabel(s) Voeding: 2 schroefklemmen 1 kabel(s) Voeding: schroefklemmen 1 kabel(s)
hoogte	90 mm
breedte	71 mm
diepte	61 mm

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
omgevingstemperatuur voor werking	0...45 °C
operating altitude	<= 2000 m
relative humidity	0...93 %
standards	IEC 60950-1

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,000 cm
verpakking 1 breedte	12,500 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 1 lengte	15,500 cm
verpakking_1_gewicht	239,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	4,014 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	80 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	70 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	2
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Wiring diagram

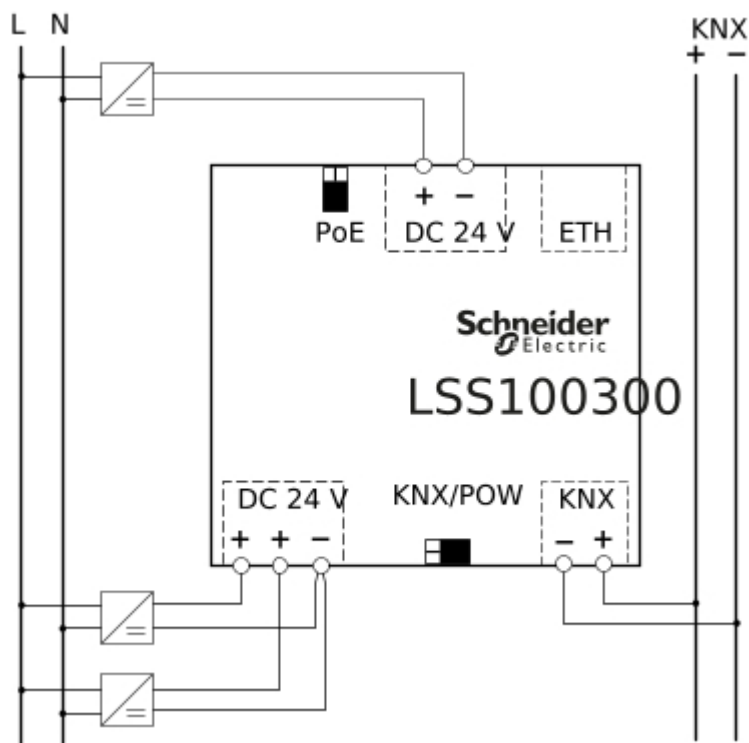


Image of product / Alternate images

Alternative



