

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Gateway BMS SpaceLogic KNX, BMS IP Gateway, BACnet sertifisert

EI-nummer:

4545443

LSS100300

EAN: 3606482215856

## Teknisk informasjon

Serie	KNX
Produkt eller type komponent	BACnet/IP gateway

## Komplementær

Kommunikasjonsport protokoll	BACnet KNX
[Us] matespenning	24 V DC
Strømforbruk i W	2 W 12 W
LED-indikator	CPU belastning: LED ( grønn) KNX drevet/tilbakestilling: LED ( grønn/rød)
Fysisk interface	1 RJ45 1 TP-UART2
Kontrolltype	RESET tast
Ethernetport	10BASE-T/100BASE-TX
Montering	DIN-skinne
Tilkoblingsklemmer	KNX buss: bussterminal 1 kabel (kabler) Strømforsyning: 2 skruterminaler 1 kabel (kabler) Strømforsyning: skruklemmer 1 kabel (kabler)
Høyde	90 mm
bredde	71 mm
Dybde	61 mm

## Miljø

IP-grad	IP20
Omgivelsestemperatur drift	0...45 °C
Driftshøyde	<= 2000 m
Relativ fuktighet	0...93 %
Standarder	IEC 60950-1

## Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,000 cm
Pakke 1 Bredde	12,500 cm

<b>Pakke 1 Lengde</b>	15,500 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	239,000 g
<b>Enhetsstype pakke 2</b>	S03
<b>Antall enheter i pakke 2</b>	15
<b>Pakke 2 Høyde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	4,014 kg

## Logistikkinformasjon

<b>Opprinnelsesland</b>	LV
-------------------------	----

## Garantiperiode

<b>Garanti (i måneder)</b>	18
----------------------------	----

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	80 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	70 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene</a>
Halogenfri status	Halogenfritt produkt
PVC-fri	Ja

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	2
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Technical Illustration

Wiring diagram

---

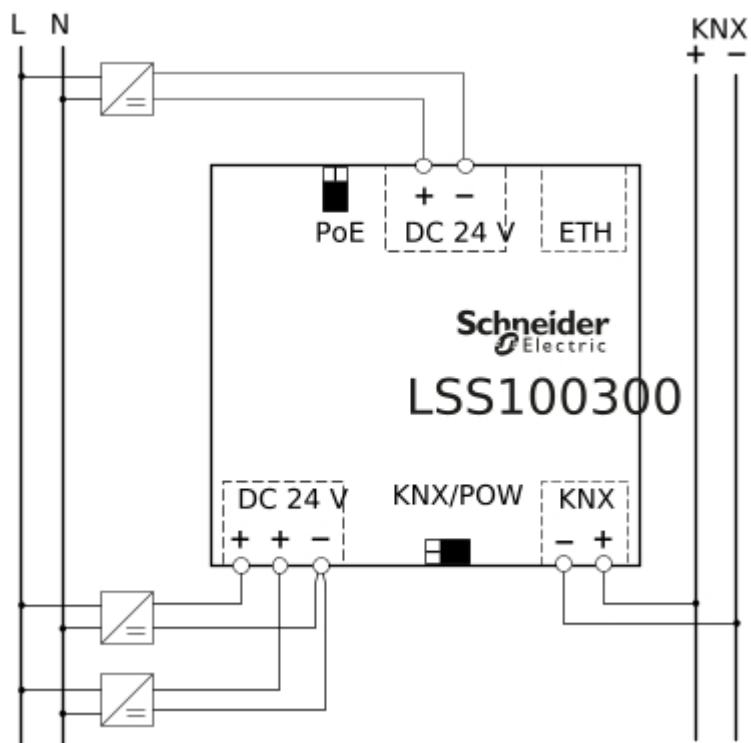


Image of product / Alternate images

Alternative

---



