

Fișă tehnică produs

Specificatii



Controler logic spaceLYnk

LSS100200

Principale

Gama	SpaceLogic KNX
nume produs	SpaceLYnk
Tip produs sau componenta	Automat programabil

Suplimentare

Port protocol de comunicatie	Modbus IP (protocol internet) BACnet KNX
[Us] tensiune nominala de alimentare	24 V c.c.
putere consumata in W	2 W
Indicator LED	LED (verde) for incarcare CPU LED (verde/rosu) for KNX alimentat/reset KNX
interfata fizica	1xRJ45 1xRS485 1xRS232 1xTP-UART2
Număr maxim de utilizatori simultani	50
Number of Modbus server	31
Number of BACnet tags	2000
tip de conexiune integrata	1 USB 2.0 port
tip de control	Buton RESET
port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
suport de montare	Sina DIN
conexiuni - borne	KNX bus:borna de autobuz 2 cablu(ri) 0,8 mm ² Sursa de alimentare:borna cu clema1,5 mm ² In serie:borna cu clema1,5 mm ²
inaltime	90 mm
latime	52 mm
adancime	58 mm

Mediu

grad de protectie IP	IP20
temperatura ambientala de functionare	-5...45 °C
altitudine de functionare	<= 2000 m
umiditate relativa	0...93 %

standarde IEC 60950-1

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare PCE

Număr de produse în pachet 1

Înălțime prima forma de impachetare 7,000 cm

Latime prima forma de impachetare 6,000 cm

Lungime prima forma de impachetare 9,300 cm

Greutate colet(Lbs) 127,000 g

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare BB1

Numar unitati in a doua forma de impachetare 10

Înălțime a doua forma de impachetare 7,500 cm

Latime a doua forma de impachetare 20,000 cm

Lungime a doua forma de impachetare 35,000 cm

Greutate a doua forma de impachetare 1,385 kg

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare S03

Numar unitati in a treia forma de impachetare 40

Înălțime a treia forma de impachetare 30,000 cm

Latime a treia forma de impachetare 30,000 cm

Lungime a treia forma de impachetare 40,000 cm

Greutate a treia forma de impachetare 6,030 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni) 18

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	40 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	34 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs fara halogen
Nu contine PVC	Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	2
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.