

# Folha de dados do produto

Especificações



## Servidor Multiprotocolo Wiser para KNX

LSS100100

### Principal

Nome do produto	Wiser for KNX
Tipo de produto ou componente	Controlador lógico

### Baterias e tempo de funcionamento

Protocolo da porta de comunicação	BACnet KNX IP (Internet Protocol) Modbus
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V PowerLogic
consumo de potência	2 W
LED indicador	ParaCPU load LED(verde) ParaKNX powered/reset LED(verde / vermelho)
interface física	1 RJ45 1 RS485 1 RS232 1 TP-UART2
porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
tipo de ligação integrada	1 Porta USB 2.0
tipo de controlo	RESET push-button
ligações - terminais	KNX bus terminal de barramento 2 cabo(s) 0,8 mm <sup>2</sup> Fonte de alimentação terminal de abraçadeira 1,5 mm <sup>2</sup> Serial terminal de abraçadeira 1,5 mm <sup>2</sup>
suporte de montagem	Recorte de porta
Altura	90 mm
Largura	52 mm
Profundidade	58 mm

### Ambiente

temperatura do ar ambiente para operação	-5...45 °C
altitude de funcionamento	0...2000 m
Humidade relativa	0...93 %
Índice de protecção IP	IP20
Normas	IEC 60950-1

### Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	6,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	9,300 cm
<b>Package 1 Weight</b>	127,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	7,400 cm
<b>Package 2 Width</b>	19,700 cm
<b>Package 2 Length</b>	34,600 cm
<b>Package 2 Weight</b>	1,389 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	40
<b>Package 3 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	6,066 kg

## Garantia contratual

<b>Garantia</b>	24 meses
-----------------	----------

## Environmental Data

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

### Pegada ambiental

Pegada de carbono (kg CO2 eq.) 40

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

### Use Better

#### Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Não

Embalagem sem plástico Não

[Diretiva RoHS UE](#) Em conformidade


Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

Regulamento RoHS China [Declaração RoHS China](#)

### Use Again

#### Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular [Informação sobre o fim da vida útil](#)

REEE  O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras

Devolução No