

# Productinformatieblad

Specificaties



## SpaceLogic KNX - IP Interface - DIN-railmontage

MTN6502-0105

EAN Code: 3606489917852

**Prijs: 316,60 EUR**

### Hoofd

range of product	Spacelogic knx
range	Spacelogic knx
product of component type	IP-interface-apparaat
type bus	KNX
market segment	Commercieel Residentieel
voeding ingangsstroom	20 mA

### Complementair

beschikbarefunctie	Steunen KNX Secure
materiaal	PC
control type	2 drukknoppen
local signalling	3 LED
type software	Actualiseerbare software
type communicatienetwerk	Ethernet RJ45
protocol communicatiepoort	Ethernet TCP/IP KNX UDP/IP KNX IP-beveiliging KNX-gegevensbeveiliging KNX long frame ARP ICMP IGMP V2
transmissiesnelheid	10/100 Mbit/s
aansluitingen - aansluitklemmen	Ethernet: RJ45 connector KNX: BUS
totaal aantal modules (18 mm)	1
mounting support	DIN-raai
nominale voedingsspanning	24 V

### Omgeving

relative humidity	5...93 %
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-5...45 °C

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

---

<b>standards</b>	EMC richtlijn NL 50491-3 EN 50491-5-2 EN 50491-5-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 50581: 2012
------------------	---

---

<b>IP-beschermingsgraad</b>	IP20
-----------------------------	------

---

## Verpakkingseenheid

---

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
--	---

---

<b>verpakking 1 hoogte</b>	6,000 cm
----------------------------	----------

---

<b>verpakking 1 breedte</b>	7,000 cm
-----------------------------	----------

---

<b>verpakking 1 lengte</b>	9,500 cm
----------------------------	----------

---

<b>verpakking_1_gewicht</b>	86,000 g
-----------------------------	----------

---

<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S03
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	60
--	----

---

<b>verpakking 2 hoogte</b>	30,000 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
-----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 gewicht</b>	5,984 kg
-----------------------------	----------

---

## contractuele waarborg

---

<b>Garantie (in maanden)</b>	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	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Hervepakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.