

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## SpaceLogic KNX Sursa 640 mA

MTN6513-1202

### Principal

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| gama de produse           | SpaceLogic KNX      |
| Tip produs sau componenta | Sursa de alimentare |
| tip magistrala            | KNX                 |
| topologie                 | TP256               |
| echipament furnizat       | Inductor de linie   |
| culoare                   | Alb                 |

### Suplimentar

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| total number of 18 mm modules | 4   |
| suport de montare             | Sina DIN  |
| tensiune nominala             | 180...264 V c.a. 50...60 Hz   |
| puterea maxima consumata in W | 2,9 W   |
| curent de scurtcircuit maxim  | 1,5 A   |
| curentul maxim de iesire      | 640 mA  |
| tensiune de iesire            | 30 V c.c.   |
| tip sursa de energie          | SELV  |
| semnalizare locala            | LED   |
| conexiuni - borne             | 0.5...4 mm131 borna cu surub pentru solid cablu<br>0.5...4 mm131 borna cu surub pentru torsadat cablu<br>0.5...2.5 mm <sup>2</sup> borna cu surub pentru blocat cu manson cablu |
| inaltime                      | 90 mm   |
| latime                        | 72 mm   |
| adancime                      | 65 mm   |

### Mediu

|   |  |
|---|--|
| temperatura ambientala de functionare   | -5...45 °C                                 |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -25...70 °C                                |
| umiditate relativa                      | 93 % fara condensare                       |
| altitudine de functionare               | 2000 m                                     |
| directive                               | 89/336/EEC - electromagnetic compatibility |

### Unitati de ambalare

|   |            |
|---|------------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare   | PCE        |
| Numar unitati in prima forma de impachetare           | 1          |
| Inaltime prima forma de impachetare                   | 8,000 cm   |
| Latime prima forma de impachetare                     | 12,400 cm  |
| Lungime prima forma de impachetare                    | 16,000 cm  |
| Greutate prima forma de impachetare                   | 347,000 g  |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare  | S04        |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare          | 28         |
| Inaltime a doua forma de impachetare                  | 30,000 cm  |
| Latime a doua forma de impachetare                    | 40,000 cm  |
| Lungime a doua forma de impachetare                   | 60,000 cm  |
| Greutate a doua forma de impachetare                  | 10,774 kg  |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P12        |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare         | 224        |
| Inaltime a treia forma de impachetare                 | 75,000 cm  |
| Latime a treia forma de impachetare                   | 80,000 cm  |
| Lungime a treia forma de impachetare                  | 120,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare                 | 98,192 kg  |

## Garantie contractuala

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 luni |
|----------|---------|

## Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO<sub>2</sub>.

**Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului** este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

## Echipament sustenabil

- Conform Reach Fara Svhc
- Fara Metale Grele Toxice
- Fara Mercur
- Informatii Privind Scutirea De La Rohs [Da](#)

## Certificari si standarde

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Regulamentul Reach      | <a href="#">Declaratia REACH</a>  |
| Directiva Rohs Ue       | Conform<br><a href="#">Declaratia RoHS UE</a>   |
| Regulamentul Rohs China | <a href="#">Declaratia RoHS China</a><br>Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)   |
| Raport De Mediu         | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>  |
| Weee                    | În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere. |
| Profil Circularitate    | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>   |