

# Scheda dati

Specifiche



## Interfaccia IP SpaceLogic KNX

MTN6502-0105

**Prezzo: 529,00 EUR**

### Presentazione

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Gamma Prodotto | SpaceLogic KNX             |
| Gamma          | SpaceLogic KNX             |
| Tipo Prodotto  | IP interface device        |
| Tipo di bus    | KNX                        |
| Mercato        | Commercial<br>Residenziale |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Funzione disponibile                    | Supports KNX Secure  |
| Materiale                               | PC   |
| Tipo di controllo                       | 2 pulsanti   |
| Segnalazione locale                     | 3 LED  |
| Tipo software                           | Software aggiornabile  |
| tipo rete di comunicazione              | Ethernet RJ45  |
| Protocollo di comunicazione delle porte | Ethernet TCP/IP<br>KNX<br>UDP/IP<br>KNX IP security<br>KNX data security<br>KNX long frame<br>ARP<br>ICMP<br>IGMP V2 |
| Velocità di trasmissione                | 10/100 Mbit/s  |
| connessioni - morsetti                  | Ethernet: connettore RJ45<br>KNX: BUS  |
| total number of 18 mm modules           | 1  |
| Supporto Di Montaggio                   | Guida DIN  |
| Tensione nominale di esercizio [ue]     | 24 V   |

### Ambiente

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Umidità relativa          | 5...93 %    |
| Temperatura Di Stoccaggio | -25...70 °C |
| Temperatura Ambiente      | -5...45 °C  |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Norme Di Riferimento   | Direttiva EMC   |
|                        | EN 50491-3      |
|                        | EN 50491-5-2    |
|                        | EN 50491-5-3    |
|                        | EN 61000-6-2    |
|                        | EN 61000-6-3    |
|                        | EN 50581 : 2012 |
|                        |                 |
|                        |                 |
|                        |                 |
|                        |                 |
|                        |                 |
| Grado Di Protezione IP | IP20            |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 6,000 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 7,000 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 9,500 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 86,000 g  |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 60        |
| Confezione 2: altezza            | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 5,984 kg  |


## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

|   |   |
|---|---|
| Impronta ambientale                           |   |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 9   |
| Informazioni ambientali                       | <a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>   |
| Use Better                                    |   |
| Materiali e imballaggio                       |   |
| Confezione di cartone riciclato               | No  |
| Imballaggio senza plastica                    | No  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a>             | Conformità  |
| Regolamento REACH                             | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Stato privo di alogeni                        | Prodotto privo di alogeni   |
| Senza PVC                                     | Sì  |
| Use Again                                     |   |
| Reimballaggio e rifabbricazione               |   |
| Profilo di circolarità                        | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>  |
| Ritiro del prodotto                           | Sì  |
| Etichetta RAEE                                |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |