

# Scheda dati

Specifiche



## Alimentatore 1280mA SpaceLogic KNX

MTN6513-1201

**Prezzo: 892,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	SpaceLogic KNX
Tipo Prodotto	Alimentazione
Tipo di bus	KNX
Apparecchiatura Fornita	Line choke
topologia	TP256
Colore	Bianco

### Caratteristiche tecniche

numero di moduli di bus terminali	256
tensione nominale	220...240 V CA 50...60 Hz
consumo massimo in W	6,4 W
Maximum short-circuit current	3 A
massima corrente di uscita	1280 mA
Tensione di uscita	30 V DC
Tipo alimentatore	SELV
Segnalazione locale	LED
connessioni - morsetti	0,5...4 mm <sup>2</sup> Morsetto a vite per solido cavo 0,5...4 mm <sup>2</sup> Morsetto a vite per A trefolo cavo 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> Morsetto a vite per stranded with sleeve cavo
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
total number of 18 mm modules	6
altezza	90 mm
Larghezza	108 mm
Profondità	65 mm

### Ambiente

Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Umidità relativa	93 % senza condensa
Temperatura Ambiente	-5...45 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Direttive	89/336/EEC - compatibilità elettromagnetica

### Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	12,700 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	15,800 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	505,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	22
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	12,004 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 **15**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi **Prodotto privo di alogenzi**

Senza PVC **Si**

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







