

Scheda dati

Specifiche



Alimentatore KNX REG-K/320 mA con ingresso di emergenza

MTN683832

Prezzo: 504,00 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Gamma | SpaceLogic KNX |
| Tipo Prodotto | Alimentazione |
| Tipo di bus | KNX |
| Informazioni Aggiuntive | Con avviatore integrato |
| Colore | Grigio chiaro |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| numero di moduli di bus terminali | 64 |
| tensione nominale | 110...230 V CA 50...60 Hz |
| Frequenza Di Rete | 50...60 Hz |
| massima corrente di uscita | 320 mA |
| Segnalazione locale | LED |
| Tipo Ingresso | Ingresso emergenza |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| total number of 18 mm modules | 4 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,200 cm |
| Confezione 1: larghezza | 13,400 cm |
| Confezione 1: profondità | 15,900 cm |
| Peso imballo (Kg) | 322,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | CAR |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 19,900 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,800 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,600 cm |
| Confezione 2: peso | 3,602 kg |

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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 7

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP 897d4381-fe04-48d3-8520-54fbff994a5af

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.