

Scheda dati

Specifiche



Alimentatore KNX REG-K/640 mA con ingresso di emergenza

MTN683890

Prezzo: 660,00 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

numeri di moduli of bus terminali	64
tensione nominale	110...230 V CA 50...60 Hz
Frequenza Di Rete	50...60 Hz
massima corrente di uscita	640 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	8,300 cm
Confezione 1: larghezza	13,500 cm
Confezione 1: profondità	16,000 cm
Peso imballo (Kg)	322,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	20,100 cm
Confezione 2: larghezza	30,400 cm
Confezione 2: profondità	41,200 cm
Confezione 2: peso	3,590 kg

Garanzia contrattuale

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

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

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	13
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
Numero SCIP	897d4381-fe04-48d3-8520-54fbf994a5af
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.