

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

numerdi moduli of 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 ² Morsetto a vite per solido cavo 0,5...4 mm ² Morsetto a vite per A trefolo cavo 0,5...2,5 mm ² 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

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

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

Image of product / Alternate images

Alternative



