

Produktdetails

NTU/S12.2000.1

NTU/S12.2000.1 Unterbrechungsfreies Netzteil, 12 V DC, 2 A, REG



Allgemeine Informatione	n
Тур	NTU/S12.2000.1
Bestellnummer	2CDG110070R0011
EAN	4016779681179
Beschreibung	NTU/S12.2000.1 Unterbrechungsfreies Netzteil, 12 V DC, 2 A, REG
Langbeschreibung	zur Bereitstellung einer unterbrechungsfreien SELV 12 V DC Versorgung mit einem max. Ausgangsstrom von 2 A. Besonders geeignet zur Versorgung von Komponenten der Sicherheitstechnik oder als Hilfsspannungsversorgung für KNX Geräte. Bei Netzausfall wird die Versorgungsspannung durch Bleigel-Akkus oder ein Akkumodul bereitgestellt
Installation / Montage Betriebs- und	2CDG941059P0003
Montageanleitung	
Technische Daten	
Datenblatt, technische Information	2CDC501042D0201
Spannungsbereich	110 230 V AC
Pufferspannung	Neir
Maximaler Ausgangsstrom (I _{out})	2 A

NTU/S12.2000.1 2

Verlustleistung	8 W
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl LEDs	1
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

Umwelt Schutzart IP20 RoHS Status nach EU Richtlinie 2011/65/EC RoHS Information 2CDK501013D2701

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	8
Breite des Produkts	144 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.379 kg
Maßzeichnung	2CDC072027F0017

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.43 kg
Zolltarifnummer	85044095
E-Nummer (Finnland)	2815290
E-Nummer (Schweiz)	405800405
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CDK501013D2701

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 9	EC002540 - Gleichstromversorgung
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8504 40 95

REACH Erklärung

9AKK107492A1906

NTU/S12.2000.1 3

eClass	V11.0 : 27040701
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4130 >> DC-power supply
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	А

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow KNX \rightarrow Spannungsversorgung \rightarrow Netzteile$





