

Opis produktu

## NTI/Z 28.30.1

# NTI/Z28.30.1 Commissioning Power Supply, 28 V DC, 30 mA



### Ogólne informacje

Typ produktu	NTI/Z 28.30.1
Kod zamówieniowy	2CDG110096R0011
Numer EAN	4016779663168
Opis katalogowy	NTI/Z28.30.1 Commissioning Power Supply, 28 V DC, 30 mA
Opis	The device is used for on site commissioning of KNX devices should KNX system voltage be unavailable. The most important functions of a KNX device with manual operation can be tested.

### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDC501040D0201
Typ montażu	Accessory

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC501040D0201
Liczba wyjść	1

Ilość diod LED	1
Liczba dostarczonych linii	1
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

## Electrical

Napięcie pomocnicze AC/DC	110 ... 230 V AC
Napięcie wyjściowe ( $U_{out}$ )	24 V DC
Napięcie bufora	Nie
Maksymalny prąd wyjściowy ( $I_{out}$ )	0.03 A
Straty mocy	1 W

## Design

Kolor	light grey
-------	------------

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK501012D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

## Wymiary

Szerokość netto	55 mm
Wysokość netto	25.5 mm
Głębokość / długość netto	55 mm
Masa netto	0.12 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

2CDK501012D2701

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 9	EC000675 - Power supply for bus system
eClass	V11.0 : 27143114
UNSPSC	39121004
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4127 >> Power supply units
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Power Supply → KNX Power Supplies

