

Produktdetails

NTI/Z 28.30.1

NTI/Z28.30.1 Inbetriebnahme-Netzteil, 28 V DC, 30 mA



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | NTI/Z 28.30.1 |
| Bestellnummer | 2CDG110096R0011 |
| EAN | 4016779663168 |
| Beschreibung | NTI/Z28.30.1 Inbetriebnahme-Netzteil, 28 V DC, 30 mA |
| Langbeschreibung | zur temporären Versorgung von KNX-Geräten während der Inbetriebnahme. Durch Eurostecker und Steckklemme schneller Anschluss und Versorgung von Geräten mit Handbedienung(z.B. FCA/S). |

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDC501040D0201 |
|--------------------------------|-----------------|

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC501040D0201 |
| Hilfsspannung AC/DC | 110 ... 230 V AC |
| Pufferspannung | Nein |
| Maximaler | 0.03 A |

Ausgangsstrom (I_{out})

| | |
|----------------------------|-----------|
| Verlustleistung | 1 W |
| Anzahl Ausgänge | 1 |
| Anzahl LEDs | 1 |
| Anzahl versorgbarer Linien | 1 |
| Unterstützte Bussysteme | KNX (TP) |
| Produktreihe | KNX |
| Montageart | Klemme |
| Handbedienung | Nein |
| Farbe | lichtgrau |
| Anzahl Batterien | 0 |

Umwelt

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 2CDK501012D2701 |
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1906 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 55 mm |
| Höhe des Produkts | 25.5 mm |
| Tiefe des Produkts | 55 mm |
| Nettogewicht | 0.12 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.14 kg |
| Zolltarifnummer | 85044095 |
| E-Nummer (Finnland) | 2815215 |
| E-Nummer (Schweden) | 1750021 |
| E-Nummer (Schweiz) | 405800305 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK501012D2701 |
|-------------------------------|-----------------|

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 8 | EC000675 - Bussystem-Spannungsversorgung |
| ETIM 9 | EC000675 - Bussystem-Spannungsversorgung |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8504 40 95 |
| UNSPSC | 39121004 |
| eClass | V11.0 : 27143114 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4127 >> Power supply units |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | A |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Spannungsversorgung → KNX-Spannungsversorgungen

