

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

