

Produktdetails

PS-M-64.1.1

PS-M-64.1.1 Spannungsversorgung, 640 mA, REG



Allgemeine Informationen

Typ	PS-M-64.1.1
Bestellnummer	2CDG510001R0011
EAN	4016779941839
Beschreibung	PS-M-64.1.1 Spannungsversorgung, 640 mA, REG
Langbeschreibung	Die free@home-Spannungsversorgung erzeugt und überwacht die Systemspannung (SELV). Mit der integrierten Drossel wird die Buslinie von der Spannungsversorgung entkoppelt. Der Spannungsausgang ist kurzschlussfest und überlastsicher. Die zweifarbige LED zeigt den Status des Gerätes an. Die Spannungsversorgung verfügt über einen Weitbereichseingang für die Versorgungsspannung im Bereich 85...265 V AC, 50/60 Hz.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC550001D0201
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC550001D0201
Spannungsbereich	110 ... 230 V AC
Pufferspannung	Nein

Maximaler Ausgangsstrom (I_{out})	0.64 A
Verlustleistung	9 W
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl LEDs	1
Anzahl integrierter Drosseln	1
Anzahl versorgbarer Linien	1
Unterstützte Bussysteme	free@home
Produktreihe	Busch-free@home®
Montageart	DIN-Rail
Handbedienung	Nein
Farbe	Grau
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK501065D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.26 kg
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg
Zolltarifnummer	85044083
E-Nummer (Finnland)	2815496
E-Nummer (Schweden)	1701117
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3200
---------------	-----------------

Konformitätserklärung -
CE

2CDK501065D2701

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 83
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 → free@home → Systeminfrastruktur und Schnittstellen → Spannungsversorgungen

