

Produktdetails

PS-M-64.1.1

PS-M-64.1.1 Spannungsversorgung, 640 mA, REG



ΔΙΙαρη	naina	Inforn	natione	n
Alloei		111163111	пансин	

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 2CDC550001D0201 Montageanleitung

Technische Daten

Pufferspannung

Datenblatt, technische	2CDC550001D0201
Information	

Spannungsbereich 110 ... 230 V AC

Nein

© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2023/09/04

Änderungen vorbehalten

Maximaler Ausgangsstrom (I _{out})	0.64 A
Verlustleistung	9 V
Anzahl Ausgänge	
Anzahl LEDs	
Anzahl integrierter Drosseln	
Anzahl versorgbarer Linien	
Unterstützte Bussysteme	free@home
Produktreihe	Busch-free@home@
Montageart	DIN-Ra
Handbedienung	Neir
Farbe	Grau
Anzahl Batterien	(
Umwelt	
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/E0
RoHS Information	2CDK501065D270 ⁻
ROHS IIIIOIIIalioii	
	9AKK107492A1906
REACH Erklärung Abmessungen	9AKK107492A1906
REACH Erklärung Abmessungen Breite in Teilungseinheiten	9AKK107492A1906
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts	9AKK107492A1906
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts	9AKK107492A1906 2 72 mm 90 mm
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	9AKK107492A1906 72 mn 90 mn 64.5 mn
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht	9AKK107492A1906 72 mm 90 mm 64.5 mm 0.26 kg
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht	9AKK107492A1906 72 mm 90 mm 64.5 mm 0.26 kg
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Maßzeichnung	9AKK107492A1906 72 mm 90 mm 64.5 mm 0.26 kg 2CDC072033F0018
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Maßzeichnung Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge	9AKK107492A1906 72 mm 90 mm 64.5 mm 0.26 kg 2CDC072033F0015
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Maßzeichnung Bestelldaten	9AKK107492A1906 72 mm 90 mm 64.5 mm 0.26 kg
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Maßzeichnung Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	9AKK107492A1906 72 mm 90 mm 64.5 mm 0.26 kg 2CDC072033F0015
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Maßzeichnung Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer	9AKK107492A1900 72 mn 90 mn 64.5 mn 0.26 kg 2CDC072033F0019 1 Stück Karton 1 Stück 0.3 kg
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Maßzeichnung Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	9AKK107492A1900 72 mn 90 mn 64.5 mn 0.26 kg 2CDC072033F0019 1 Stück Karton 1 Stück 0.3 kg

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat

9AKK107991A3200

Konformitätserklärung - 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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Haus- \ und \ Geb\"{a}ude automation \rightarrow free@home \rightarrow Systeminfrastruktur \ und \ Schnittstellen \rightarrow Spannungsversorgungen$





