

Produktdetails

# SV/S30.640.5.1

## SV/S30.640.5.1 Spannungsversorgung mit Diagnosefunktion, 640 mA, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	SV/S30.640.5.1
Bestellnummer	2CDG110146R0011
EAN	4016779866699
Beschreibung	SV/S30.640.5.1 Spannungsversorgung mit Diagnosefunktion, 640 mA, REG
Langbeschreibung	Die KNX-Spannungsversorgung 640 mA mit Diagnosefunktion und erweiterte LED Anzeige erzeugt und überwacht die KNX-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. Das Gerät verfügt über einen zusätzlichen kurzschlussfesten und überlastsicheren 30 V DC-Spannungsausgang. Dieser kann zur Speisung einer weiteren Buslinie(in Verbindung mit einer separaten Drossel) verwendet werden. Die Spannungsversorgung verfügt über einen Weitbereichseingang für die Versorgungsspannung im Bereich 85...265 V AC,50/60 Hz.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941089P0004
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC501052D0201
Spannungsbereich	110 ... 230 V AC
Pufferspannung	Nein

Maximaler Ausgangsstrom ( $I_{out}$ )	0.64 A
Verlustleistung	9 W
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl LEDs	1
Anzahl integrierter Drosseln	1
Anzahl versorgbarer Linien	2
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Ja
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK501053D2701
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	85044095
E-Nummer (Finnland)	2815459
E-Nummer (Schweden)	1738478
E-Nummer (Schweiz)	405800315
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3200
Konformitätserklärung - CE	2CDK501053D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0115

## 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

