



 Produktdetails

DR/S 4.1

DR/S4.1 Drossel, REG



Allgemeine Informationen

Typ	DR/S 4.1
Bestellnummer	2CDG110029R0011
EAN	4016779587556
Beschreibung	DR/S4.1 Drossel, REG
Langbeschreibung	Die Drossel entkoppelt die Buslinie von der Spannungsversorgung. Sie kann in Verbindung mit der Spannungsversorgung SV/S 30.640.5 zur Versorgung einer zweiten EIB-Linie verwendet werden. Die Drossel hat einen Reset-Taster zum Freischalten der Buslinie und Rücksetzen der an dieser Linie angeschlossenen Busteilnehmer in den Grundzustand. Der Busanschluss erfolgt über eine Busanschlussklemme. Der Anschluss der 30 V-Hilfsspannung erfolgt über eine Anschlussklemme.

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	GHQ6307090P0002
Verdrahtungsplan	9AKK108464A0296
Montageart	DIN-Schiene

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
-----------	------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC501034D0201
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Manuelle Bedienung	Nein
Anzahl Batterien	0

Elektrische Daten

Spannungsbereich	12 ... 30 V DC
Verlustleistung	1 W

Design

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite	36 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	64.5 mm
Gewicht	0.137 kg
Maßzeichnung	2CDC072025F0017

Material Compliance

RoHS Information	2CDK501010D2701
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK501010D2701
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 9	EC000700 - Bussystem-Bandsperre/Drossel
eClass	V11.0 : 27143116
UNSPSC	39121012
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4150 >> Drosseln
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

Kategorien

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

