

Produktdetails

# SD/S 4.16.1

## SD/S4.16.1 Schalt-/Dimmaktor, 4fach, 16 A, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	SD/S 4.16.1
Bestellnummer	2CDG110080R0011
EAN	4016779659376
Beschreibung	SD/S4.16.1 Schalt-/Dimmaktor, 4fach, 16 A, REG
Langbeschreibung	REG-Geräte zum Schalten und Dimmen über ABB i-bus® von 2, 4 bzw. 8 unabhängigen Leuchtengruppen aus elektr. Vorschaltgeräten mit 1-10V Steuerschnittstelle. Pro Kanal kann mit potentialfreien Lastrelais (16A-AC1) die Versorgungsspannung der Vorschaltgeräte über ABB i-bus® oder manuell ein- und ausgeschaltet werden. Schaltzustandanzeige vorhanden. Keine Spannungsversorgung erforderlich.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941042P0003
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC507067D0201 2CDC507071D0201
Bemessungsbetriebsspannung	110 ... 230 V AC

Hilfsspannung AC/DC	KNX
Maximaler Schaltstrom	16 A
Maximaler Steuerstrom DC	100 mA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	5.2 W
Anzahl Ausgänge	4
Anzahl LEDs	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Belastungsart	Universal
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Ja
Ausführung	Dimmaktor
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK507126D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	01570278-ee9d-4fc2-83e5-7b79a5012c3a Deutschland (DE)

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	6
Breite des Produkts	108 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.28 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072026F0017

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.32 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815180

E-Nummer (Schweden)	1750169
E-Nummer (Schweiz)	405442405
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK507126D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0105

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001094 - Bussystem-Dimmaktor
ETIM 9	EC001094 - Bussystem-Dimmaktor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91
eClass	V11.0 : 27143123
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Beleuchtungssteuerung → 1-10V Schalt- / Dimmaktoren und Lichtregler

