

Produktdetails

## SD/S 2.16.1

# SD/S2.16.1 Schalt-/Dimmaktor, 2fach, 16 A, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	SD/S 2.16.1
Bestellnummer	2CDG110079R0011
EAN	4016779659963
Beschreibung	SD/S2.16.1 Schalt-/Dimmaktor, 2fach, 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. Schaltzustandsanzeige 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	2.6 W
Anzahl Ausgänge	2
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	2CDK507125D2701
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	0.18 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.21 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815179
E-Nummer (Schweden)	1750168
E-Nummer (Schweiz)	405442205
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK507125D2701
-------------------------------	-----------------

## 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

