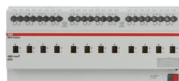




Produktdetails

## SA/S12.6.2.2

### SA/S12.6.2.2 Schaltaktor, 12fach, 6 A, REG



#### Allgemeine Informationen

Typ	SA/S12.6.2.2
Bestellnummer	2CDG110256R0011
EAN	4016779066778
Beschreibung	SA/S12.6.2.2 Schaltaktor, 12fach, 6 A, REG
Langbeschreibung	Schaltet mit 12 unabhängige potenzialfreien Kontakten elektrische Verbraucher über ABB i-bus®. Für jeden Ausgang ist die Handbedienung des Kontakts möglich. Der Schaltzustand des Kontakts wird angezeigt. Die 6A-Reihe ist geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten.

#### Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	2CDG941213P0001
Montageart	DIN-Schiene

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
---------------------	-------------------------

Schutzart

IP20

## Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505187D0211
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	12
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	12
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Manuelle Bedienung	Ja
Geeignet für C-Last	Nein
Anzahl Batterien	0

## Elektrische Daten

Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Ausgangsspannung (U <sub>out</sub> )	230 V AC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	6 A
Maximaler Schaltstrom	6 A
Maximale Schaltleistung	1380 W
Lastart	AC1
Verlustleistung	3.9 W

## Design

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

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12
Breite	210 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	63.5 mm
Gewicht	0.608 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072028F0017

## Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CDG110183R0011
------------------	-----------------

## Material Compliance

RoHS Information	2CDK505259D2701
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	6b543a96-0a33-4c04-acc7-93b50e9e318a Deutschland (DE)

### Zertifikate und Deklarationen

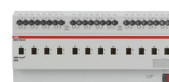
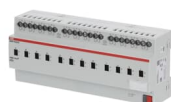
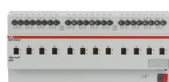
CB Zertifikat	9AKK107991A3224
Konformitätserklärung - CE	2CDK505259D2701

### Klassifizierungen

ETIM 9	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
eClass	V11.0 : 27143125
UNSPSC	31251516
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3268 >> Switch actuator
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

### Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Ausgänge → Schaltaktoren 6 A



360