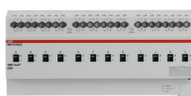


Produktdetails

# SA/S12.16.5.2

## SA/S12.16.5.2 Schaltaktor, 12fach, 16 A, C-Last, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	SA/S12.16.5.2
Bestellnummer	2CDG110268R0011
EAN	4016779066518
Beschreibung	SA/S12.16.5.2 Schaltaktor, 12fach, 16 A, C-Last, REG
Langbeschreibung	Schaltet mit 2, 4, 8 oder 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 16/20A, 16A-AC3, C-Last-Reihe ist besonders geeignet zum Schalten von Lasten mit hohen Einschaltstromspitzen wie Leuchtmittel mit Kompensationskondensatoren oder Leuchtstofflampenlasten nach DIN EN 60669.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941216P0001
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505199D0211
Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	20 A

Maximaler Schaltstrom	20 A
Maximale Schaltleistung	3680 W
Verlustleistung	12 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	12
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	12
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Geeignet für C-Last	Ja
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505245D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12
Breite des Produkts	210 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	63.5 mm
Nettogewicht	0.676 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072028F0017

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.786 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815624
E-Nummer (Schweden)	1739954
E-Nummer (Schweiz)	405 667 125
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3225
---------------	-----------------

Konformitätserklärung -  
CE

2CDK505245D2701

---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
ETIM 9	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91
UNSPSC	31251516
eClass	V11.0 : 27143125
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3268 >> Switch actuator

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Ausgänge → Schaltaktoren 16/20 A

