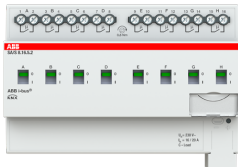


---

## Produktdetails

### SA/S8.16.5.2

## SA/S8.16.5.2 Schaltaktor, 8fach, 16 A, C-Last, REG



---

### Allgemeine Informationen

Typ	SA/S8.16.5.2
Bestellnummer	2CDG110267R0011
EAN	4016779066495
Beschreibung	SA/S8.16.5.2 Schaltaktor, 8fach, 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.

---

### Technische Daten

Spannungsbereich	110 ... 230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	20 A
Maximaler Schaltstrom	20 A
Maximale Schaltleistung	3680 W
Verlustleistung	8 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS

Anzahl Ausgänge	8
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	8
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Geeignet für C-Last	Ja
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

---

## Umwelt

---

Schutztart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

---

## Abmessungen

---

Breite in Teilungseinheiten	8
Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	63.5 mm
Nettogewicht	0.452 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	64.5 mm

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	125 mm
1	
Höhe Verpackungseinheit	96 mm
1	
Länge	182 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.546 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	4016779066495
1	

---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815623
E-Nummer (Schweden)	1739953
E-Nummer (Schweiz)	405 667 085

## Herkunftsland

Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3225
Konformitätserklärung - CE	2CDK505244D2701
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941216P0001
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
RoHS Information	2CDK505244D2701

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC505198D0211
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941216P0001

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
ETIM 8	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Schalter, Taster
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren 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 → Standard-Ausgänge → Schaltaktoren 16/20 A

