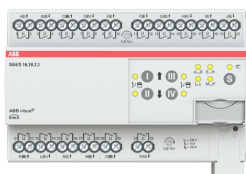


Produktdetails

# SAH/S16.16.7.1

## SAH/S16.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 16fach, 16 A, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	SAH/S16.16.7.1
Bestellnummer	2CDG110251R0011
EAN	4016779066853
Beschreibung	SAH/S16.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 16fach, 16 A, REG
Langbeschreibung	Der 16A Combi-Aktor besitzt 16 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über ABB i-bus® geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt. Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941212P0002
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505182D0211
Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX

Bemessungsstrom ( $I_n$ )	16 A
Maximaler Schaltstrom	16 A
Maximale Schaltleistung	1200 W
Verlustleistung	8 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	16
Anzahl LEDs	10
Maximale Anzahl Schaltausgänge	16
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Ja
Geeignet für C-Last	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505209D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	8
Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	63.5 mm
Nettogewicht	0.502 kg
Einbautiefe ( $t_2$ )	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072027F0017

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.596 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2814686
E-Nummer (Schweden)	1739889

E-Nummer (Schweiz)	405 865 165
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3222
Konformitätserklärung - CE	2CDK505209D2701

## 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 A

