

**Produktdetails** 

## SAH/S8.6.7.1

## SAH/S8.6.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 8fach, 6 A, REG



| Allgemeine Informationen |  |
|--------------------------|--|
| Тур                      | SAH/S8.6.7.1   |
| Bestellnummer            | 2CDG110244R0011  |
| EAN                      | 4016779066310  |
| Beschreibung             | SAH/S8.6.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 8fach, 6 A, REG  |
| Langbeschreibung         | Der 6A Combi-Aktor besitzt 8 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<br>Montageanleitung | 2CDG941210P0002 |

| 2CDC505175D0211 |
|-----------------|
|                 |
| 230 V AC        |
| KNX             |
|                 |

SAH/S8.6.7.1 2

| Maximaler Schaltstrom             | 6 A  |
|-----------------------------------|--|
| Maximale Schaltleistung           | 1200 W   |
| Verlustleistung                   | 2.5 W  |
| Schaltstellungsanzeige            | EIN / AUS  |
| Anzahl Ausgänge                   | 8  |
| Anzahl LEDs                       | 8  |
| Maximale Anzahl<br>Schaltausgänge | 8  |
| 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<br>Elektrische Last- und Lichtsteuerung |

| Umwelt           |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Schutzart        | IP20                          |
| RoHS Status      | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 2CDK505204D2701               |
| REACH Erklärung  | 9AKK107492A1906               |

| Abmessungen                   |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Breite in Teilungseinheiten   | 4               |
| Breite des Produkts           | 70 mm           |
| Höhe des Produkts             | 90 mm           |
| Tiefe des Produkts            | 63.5 mm         |
| Nettogewicht                  | 0.272 kg        |
| Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) | 63.5 mm         |
| Maßzeichnung                  | 2CDC072033F0015 |

| Bestelldaten                          |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück          |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück   |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.349 kg         |
| Zolltarifnummer                       | 85371091         |
| E-Nummer (Finnland)                   | 2814679          |
| E-Nummer (Schweden)                   | 1739882          |
| E-Nummer (Schweiz)                    | 405 860 085      |
| Herkunftsland                         | Deutschland (DE) |

## Zertifikate und Deklarationen

SAH/S8.6.7.1 3

| CB Zertifikat           | 9AKK107991A3222 |
|-------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - | 2CDK505204D2701 |

| 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<br>(Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B                        | B2C  |
| CN8                                   | 8537 10 91   |
| UNSPSC                                | 31251516   |
| eClass                                | V11.0 : 27143125   |
| IDEA Granular Category<br>Code (IGCC) | 3268 >> Switch actuator  |

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow KNX \rightarrow Ausg\"{a}nge \rightarrow Schaltaktoren\ 6\ Ausg \rightarrow Schaltaktoren$ 





