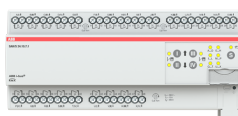


Produktdetails

SAH/S24.10.7.1

SAH/S24.10.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 24fach, 10 A, REG



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | SAH/S24.10.7.1 |
| Bestellnummer | 2CDG110249R0011 |
| EAN | 4016779066839 |
| Beschreibung | SAH/S24.10.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 24fach, 10 A, REG |
| Langbeschreibung | Der 10A Combi-Aktor besitzt 24 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 | 2CDG941211P0002 |
|--------------------------------|-----------------|

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC505180D0211 |
| Spannungsbereich | 230 V AC |
| Hilfsspannung AC/DC | KNX |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Bemessungsstrom (I_n) | 10 A |
| Maximaler Schaltstrom | 10 A |
| Maximale Schaltleistung | 1200 W |
| Verlustleistung | 9 W |
| Schaltstellungsanzeige | EIN / AUS |
| Anzahl Ausgänge | 24 |
| Anzahl LEDs | 12 |
| Maximale Anzahl Schaltausgänge | 24 |
| 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 | 2CDK505211D2701 |
| 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 | 0.72 kg |
| Einbautiefe (t_2) | 64.5 mm |
| Maßzeichnung | 2CDC072028F0017 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.83 kg |
| Zolltarifnummer | 85371091 |
| E-Nummer (Finnland) | 2814684 |
| E-Nummer (Schweden) | 1739887 |

| | |
|--------------------|------------------|
| E-Nummer (Schweiz) | 405 863 245 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| CB Zertifikat | 9AKK107991A3222 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK505211D2701 |

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 10 A

