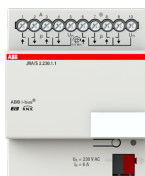


Produktdetails

JRA/S 2.230.1.1

JRA/S2.230.1.1 Jalousie-/Rollladenaktor, 2fach, 230 V AC, REG



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | JRA/S 2.230.1.1 |
| Bestellnummer | 2CDG110129R0011 |
| EAN | 4016779698481 |
| Beschreibung | JRA/S2.230.1.1 Jalousie-/Rollladenaktor, 2fach, 230 V AC, REG |
| Langbeschreibung | Zum Steuern von zwei voneinander unabhängigen Gruppen von je zwei 230 V AC-Antrieben zum Positionieren von Jalousien, Rollläden, Markisen und anderen Behängen sowie zum Steuern von Türen, Fenstern und Lüftungsklappen. Die Ausgänge sind elektromechanisch gegeneinander verriegelt. Funktionen: Auf/Ab, Lamellenverstellung/Stopp, Positions- und Szenensteuerung, Sicherheitsfunktionen, Sonnenschutz- u. Heizen/Kühlen-Automatik, Statusmeldungen. |

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDG941081P0004 |
|--------------------------------|-----------------|

Technische Daten

| | |
|------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische | 2CDC506040D0201 |
|------------------------|-----------------|

| | |
|--------------------------------|--|
| Information | 2CDC506065D0202 |
| Stromart | AC |
| Besondere Funktionen | Umschalten |
| Spannungsbereich | 230 V AC |
| Ausgangsspannung (U_{out}) | 230 V AC |
| Maximaler Schaltstrom | 6 A |
| Maximale Schaltleistung | 2400 W |
| Verlustleistung | 0.25 W |
| Anzahl Ausgänge | 2 |
| Anzahl LEDs | 1 |
| Unterstützte Bussysteme | KNX (TP) |
| Produktreihe | KNX |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Handbedienung | Nein |
| Farbe | lichtgrau |
| Anzahl Batterien | 0 |
| Anwendungsbereich | Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung |

Umwelt

| | |
|---|---|
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen |
| RoHS Information | 2CDG510129-0100 |
| REACH Erklärung | 9AKK108468A9644 |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Breite | 72 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Tiefe | 64.5 mm |
| Gewicht | 0.205 kg |
| Einbautiefe (t_2) | 64.5 mm |
| Maßzeichnung | 2CDC072033F0015 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| CB Zertifikat | 9AKK107991A3191 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK506049D2701 |
| KNX Zertifikat | 9AKK105710A0052 |

Klassifizierungen

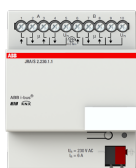
| | |
|---|---|
| ETIM 8 | EC001330 - Bussystem-Jalousieaktor |
| ETIM 9 | EC001330 - Bussystem-Jalousieaktor |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8537 10 91 |
| eClass | V11.0 : 27143128 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | A |

Accessories

| Identifizier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|-------------------------------------|-----------|----------|-----------------|
| GHQ6310084R0111 | JSB/S1.1 Jalousiesteuerbaustein REG | JSB/S 1.1 | 1 | Stück |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Beschattungssteuerung → Jalousie- / Rollladenaktoren 230 V AC



360