

Produktdetails

## SA/S12.6.2.1

### SA/S12.6.2.1 Schaltaktor, 12fach, 6 A, manuelle Bedienung, REG

Verkäuflich, aber ersetzt durch



#### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | SA/S12.6.2.1  |
| Bestellnummer    | 2CDG110183R0011   |
| EAN              | 4016779925150   |
| Beschreibung     | SA/S12.6.2.1 Schaltaktor, 12fach, 6 A, manuelle Bedienung, REG  |
| Langbeschreibung | Schaltet mit potenzialfreien Kontakten 12 unabhängige elektrische Verbraucher über ABB i-bus®. Für jeden Ausgang ist die Handbedienung des Kontakts möglich. Der Schaltzustand des Kontakts wird angezeigt. Die 6A-AC3-Reihe ist geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten. |

#### Installation / Montage

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDC505056D0108 |
|--------------------------------|-----------------|

#### Technische Daten

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC505101D0202 |
| Spannungsbereich                   | 230 V AC        |
| Hilfsspannung AC/DC                | KNX             |

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )         | 6 A         |
| Maximaler Schaltstrom             | 16 A        |
| Maximale Schaltleistung           | 1380 W      |
| Verlustleistung                   | 3.9 W       |
| Schaltstellungsanzeige            | EIN / AUS   |
| Anzahl Ausgänge                   | 12          |
| Anzahl LEDs                       | 0           |
| Maximale Anzahl<br>Schaltausgänge | 12          |
| 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           |

## Umwelt

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Schutzart        | IP20                          |
| RoHS Status      | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 2CDK505153D2701               |

## Abmessungen

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Breite in Teilungseinheiten | 12       |
| Breite des Produkts         | 216 mm   |
| Höhe des Produkts           | 90 mm    |
| Tiefe des Produkts          | 64.5 mm  |
| Nettogewicht                | 0.608 kg |
| Einbautiefe ( $t_2$ )       | 64.5 mm  |

## Bestelldaten

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück          |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück   |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.673 kg         |
| Zolltarifnummer                       | 85371091         |
| E-Nummer (Finnland)                   | 2815447          |
| E-Nummer (Schweden)                   | 1738482          |
| E-Nummer (Schweiz)                    | 405661595        |
| Nachfolgeprodukt                      | 2CDG110256R0011  |
| Herkunftsland                         | Deutschland (DE) |

---

## Zertifikate und Deklarationen

---

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK505153D2701 |
| KNX Zertifikat             | 9AKK105710A0102 |

---



---

## 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   |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | A   |

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Ausgänge → Schaltaktoren 6 A

