

Produktdetails

# SA/S2.16.2.12

## SA/S2.16.2.12 Schaltaktor, 2fach, 16 A, REG, BJE

Verkäuflich, aber ersetzt durch



### Allgemeine Informationen

Typ	SA/S2.16.2.12
Bestellnummer	2CDG110261R0021
EAN	4016779066648
Beschreibung	SA/S2.16.2.12 Schaltaktor, 2fach, 16 A, REG, BJE
Langbeschreibung	2-fach Schaltaktor. Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich. Schaltzustandsanzeige der Kontakte. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 1 TE ∟ 18 mm.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941215P0101
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505192D0121
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	230 V
Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX

Bemessungsstrom ( $I_n$ )	16 A
Maximaler Schaltstrom	16 A
Bemessungsfrequenz (f)	50...60 Hz
Maximale Schaltleistung	2500 W
Verlustleistung	2 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	4
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Belastungsart	AC1
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Geeignet für C-Last	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5...45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505252D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	36 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	63.5 mm
Nettogewicht	0.13 kg
Einbautiefe ( $t_2$ )	64.5 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.197 kg
Zolltarifnummer	85371091
Nachfolgeprodukt	2CDG110261R0011
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3224
---------------	-----------------

Konformitätserklärung -  
CE

2CDK505252D2701

---

## 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

