

Produktdetails

# SA/S12.10.2.2

## SA/S12.10.2.2 Schaltaktor, 12fach, 10 A, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	SA/S12.10.2.2
Bestellnummer	2CDG110260R0011
EAN	4016779066617
Beschreibung	SA/S12.10.2.2 Schaltaktor, 12fach, 10 A, REG
Langbeschreibung	Schaltet mit 2, 4, 8 oder 12 unabhängige potenzialfreien Kontakten elektrische Verbraucher über ABB i-bus®. Für jeden Ausgang ist die Handbedienung des Kontakts möglich. Der Schaltzustand des Kontakts wird angezeigt. Die 10A-Reihe ist besonders geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten, wie auch Leuchtstofflampenlasten nach DIN EN 60669.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941214P0001
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505191D0211
Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	10 A

Maximaler Schaltstrom	10 A
Maximale Schalleistung	2500 W
Verlustleistung	6.5 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	12
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	12
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Geeignet für C-Last	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505260D2701
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	0.608 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072028F0017

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.718 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2814695
E-Nummer (Schweden)	1739946
E-Nummer (Schweiz)	405 663 125
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

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

