



Produktdetails

SA/S4.10.2.2

SA/S4.10.2.2 Schaltaktor, 4fach, 10 A, REG



Allgemeine Informationen

<u>Typ</u>	SA/S4.10.2.2
<u>Bestellnummer</u>	2CDG110258R0011
<u>EAN</u>	4016779066570
<u>Beschreibung</u>	SA/S4.10.2.2 Schaltaktor, 4fach, 10 A, REG
<u>Langbeschreibung</u>	Schaltet mit 4 unabhängige potenzialfreie 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 Leuchstofflampenlasten nach DIN EN 60669.

Installation / Montage

<u>Montage- und Betriebsanleitung</u>	2CDG941214P0001
<u>Montageart</u>	DIN-Schiene

Umgebungsbedingungen

<u>Umgebungstemperatur</u>	(Betrieb) -5 ... +45 °C
<u>Schutzart</u>	IP20

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505189D0211
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	4
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	4
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Manuelle Bedienung	Ja
Geeignet für C-Last	Nein
Anzahl Batterien	0

Elektrische Daten

Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Ausgangsspannung (U_{out})	230 V AC
Bemessungsstrom (I_n)	10 A
Maximaler Schaltstrom	10 A
Maximale Schaltleistung	2500 W
Lastart	AC1
Verlustleistung	2 W

Design

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite	70 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	63.5 mm
Gewicht	0.215 kg
Einbautiefe (t_2)	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CDG110156R0011
------------------	-----------------

Material Compliance

RoHS Information	2CDK505254D2701
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	311c0ad4-d72d-41f5-963e-437818047996 Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat

9AKK107991A3224

Konformitätserklärung -

2CDK505254D2701

CE

Klassifizierungen

ETIM 9

EC001097 - Bussystem-Schaltaktor

eClass

V11.0 : 27143125

UNSPSC

31251516

IDEA Granular Category
Code (IGC)

3268 >> Switch actuator

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
(Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B

B2C

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Ausgänge → Schaltaktoren 10 A

