



Produktdetails

# SA/S4.10.2.2

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



Allgemeine Informationen	
Typ	SA/S4.10.2.2
Bestellnummer	2CDG110258R0011
EAN	4016779066570
Beschreibung	SA/S4.10.2.2 Schaltaktor, 4fach, 10 A, REG
Langbeschreibung	Schaltet mit 4 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	
Montage- und Betriebsanleitung	2CDG941214P0001
Montageart	DIN-Schiene
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	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 <sub>out</sub> )	230 V AC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	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 <sub>2</sub> )	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 - CE	2CDK505254D2701

Klassifizierungen

ETIM 9	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
eClass	V11.0 : 27143125
UNSPSC	31251516
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3268 >> Switch actuator
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

Kategorien

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

