

Produktdetails

SA/S12.16.2.2

SA/S12.16.2.2 Schaltaktor, 12fach, 16 A, REG



Allgemeine Informationen

Typ	SA/S12.16.2.2
Bestellnummer	2CDG110264R0011
EAN	4016779066693
Beschreibung	SA/S12.16.2.2 Schaltaktor, 12fach, 16 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 16A-Standardreihe ist geeignet zum Schalten von ohmschen Lasten (AC1).

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941215P0001
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505195D0211
Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX

Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Maximaler Schaltstrom	16 A
Maximale Schaltleistung	2500 W
Verlustleistung	12 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	2CDK505261D2701
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_2)	63.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072028F0017

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.718 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2814699
E-Nummer (Schweden)	1739950

E-Nummer (Schweiz)	405 665 125
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK505261D2701
----------------------------	-----------------

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

