
Produktdetails

SA/S2.16.2.2

SA/S2.16.2.2 Schaltaktor, 2fach, 16 A, REG



Allgemeine Informationen

Typ	SA/S2.16.2.2
Bestellnummer	2CDG110261R0011
EAN	4016779066631
Beschreibung	SA/S2.16.2.2 Schaltaktor, 2fach, 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-Standrad Reihe ist geeignet zum Schalten von ohmschen Lasten (AC1).

Technische Daten

Spannungsbereich	110 ... 230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Maximaler Schaltstrom	16 A
Maximale Schaltleistung	2500 W
Verlustleistung	2 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	2

Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Geeignet für C-Last	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

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

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	90 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	58 mm
Länge	78 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.197 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	4016779066631

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2814696
E-Nummer (Schweden)	1739947
E-Nummer (Schweiz)	405 665 025
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3224
Konformitätserklärung - CE	2CDK505252D2701
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941215P0001

REACH Erklärung	9AKK107492A1906
RoHS Information	2CDK505252D2701

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC505192D0211
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941215P0001

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
ETIM 8	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Schalter, Taster
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 → Standard-Ausgänge → Schaltaktoren 16 A

