

PRODUCT-DETAILS

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-Standard Reihe ist geeignet zum Schalten von ohmschen Lasten (AC1).

Bestelldaten

EAN	4016779066631
Zolltarifnummer	85371091
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405 665 025
E-Nummer (Finnland)	2814696
E-Nummer (Schweden)	1739947

Abmessungen

Tiefe des Produkts	63.5 mm
--------------------	---------

Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	36 mm
Nettogewicht	0.13 kg

Verpackungsinformationen

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

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC505192D0211
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941215P0001
Konformitätserklärung - CE	2CDK505252D2701
RoHS Information	2CDK505252D2701

Umwelt

RoHS Status	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	------------------------------------

Klassifizierungen

ETIM 5	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
ETIM 6	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
ETIM 7	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
eClass	7.0 27143125
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
UNSPSC	31251516
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3268 >> Switch actuator

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Standard Ausgänge → Schaltaktoren 16 A

