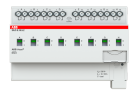


**PRODUCT-DETAILS** 

SA/S8.16.5.2

## SA/S8.16.5.2 Schaltaktor, 8fach, 16 A, C-Last, REG



Тур	SA/S8.16.5.2
Bestellnummer	2CDG110267R0011
EAN	4016779066495
Beschreibung	SA/S8.16.5.2 Schaltaktor, 8fach, 16 A, C-Last, 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 16/20A, 16A-AC3, C-Last-Reihe ist besonders geeignet zum Schalten von Lasten mit hohen Einschaltstromspitzen wie Leuchtmittel mit Kompensationskondensatoren oder Leuchtstofflampenlasten nach DIN EN

## Bestelldaten

EAN	4016779066495
Zolltarifnummer	85371091
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405 667 085
E-Number (Finland)	2815623
E-Nummer (Schweden)	1739953

Tiefe des Produkts	63.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	140 mm
Nettogewicht	0.452 kg

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit	4016779066495
Länge Verpackungseinheit 1	182 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	96 mm
Breite Verpackungseinheit	125 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.546 kg

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	2CDC505198D0211
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941216P0001
Konformitätserklärung - CE	2CDK505244D2701
RoHS Information	2CDK505244D2701

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

SA/S8.16.5.2 3

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow KNX \rightarrow Standard\ Ausgänge \rightarrow Schaltaktoren\ 16/20\ Ausgän$ 

