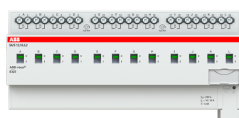

PRODUCT-DETAILS

SA/S12.16.5.2

SA/S12.16.5.2 Schaltaktor, 12fach, 16 A, C-Last, REG



Allgemeine Informationen

Typ	SA/S12.16.5.2
Bestellnummer	2CDG110268R0011
EAN	4016779066518
Beschreibung	SA/S12.16.5.2 Schaltaktor, 12fach, 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 60669.

Bestelldaten

EAN	4016779066518
Zolltarifnummer	85371091
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405 667 125
E-Nummer (Finnland)	2815624
E-Nummer (Schweden)	1739954

Abmessungen

Tiefe des Produkts	63.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	210 mm
Nettogewicht	0.676 kg

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	4016779066518
Länge	256 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	106 mm
Breite Verpackungseinheit 1	125 mm
Bruttogewicht	0.786 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC505199D0211
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941216P0001
Konformitätserklärung - CE	2CDK505245D2701
RoHS Information	2CDK505245D2701

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 16/20 A

