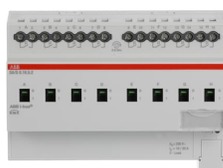


Produktdetails

SA/S8.16.5.2

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



Allgemeine Informationen

Typ	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 60669.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941216P0001
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505198D0211
Spannungsbereich	230 V AC

Hilfsspannung AC/DC	KNX
Bemessungsstrom (I_n)	20 A
Maximaler Schaltstrom	20 A
Maximale Schaltleistung	3680 W
Verlustleistung	8 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	8
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	8
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Geeignet für C-Last	Ja
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505244D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	8
Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	63.5 mm
Nettogewicht	0.452 kg
Einbautiefe (t_2)	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072027F0017

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.546 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815623

E-Nummer (Schweden)	1739953
E-Nummer (Schweiz)	405 667 085
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3225
Konformitätserklärung - CE	2CDK505244D2701

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 16/20 A

