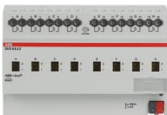




Produktdetails

SA/S8.6.2.2

SA/S8.6.2.2 Schaltaktor, 8fach, 6 A, REG



Allgemeine Informationen

Typ	SA/S8.6.2.2
Bestellnummer	2CDG110255R0011
EAN	4016779066754
Beschreibung	SA/S8.6.2.2 Schaltaktor, 8fach, 6 A, REG
Langbeschreibung	Schaltet mit 8 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 6A-Reihe ist geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten.

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	2CDG941213P0001
Montageart	DIN-Schiene

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20

Technische Daten	
Datenblatt, technische Information	2CDC505186D0211
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	8
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	8
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Manuelle Bedienung	Ja
Geeignet für C-Last	Nein
Anzahl Batterien	0

Elektrische Daten	
Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Ausgangsspannung (U_{out})	230 V AC
Bemessungsstrom (I_n)	6 A
Maximaler Schaltstrom	6 A
Maximale Schaltleistung	1380 W
Lastart	AC1
Verlustleistung	1.5 W

Design	
Farbe	lichtgrau

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	8
Breite	140 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	63.5 mm
Gewicht	0.406 kg
Einbautiefe (t_2)	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072027F0017

Bestelldaten	
Vorgängerprodukt	2CDG110182R0011

Material Compliance	
RoHS Information	2CDK505256D2701
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	5c52175e-e682-4d9c-b337-f8457263342c Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3224
Konformitätserklärung - CE	2CDK505256D2701

Klassifizierungen

ETIM 9	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
eClass	V11.0 : 27143125
UNSPSC	31251516
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3268 >> Switch actuator
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Ausgänge → Schaltaktoren 6 A

