

Produktdetails

SAH/S8.16.7.1

SAH/S8.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 8fach, 16 A, REG



Allgemeine Informationen	
Тур	SAH/S8.16.7.1
Bestellnummer	2CDG110250R0011
EAN	4016779066846
Beschreibung	SAH/S8.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 8fach, 16 A, REG
Langbeschreibung	Der 16A Combi-Aktor besitzt 8 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über ABB i-bus® geschaltet werden können. Eine manuelle Bedingung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt. Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941212P0002
Technische Daten	
	2000000140400044
Datenblatt, technische	2CDC505181D0211

Spannungsbereich

Hilfsspannung AC/DC

Bemessungsstrom (I_n)

230 V AC

KNX

16 A

SAH/S8.16.7.1 2

Maximaler Schaltstrom	16 A
Maximale Schaltleistung	1200 W
Verlustleistung	4 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	8
Anzahl LEDs	8
Maximale Anzahl Schaltausgänge	8
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Ja
Geeignet für C-Last	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt	
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505206D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	63.5 mm
Nettogewicht	0.272 kg
Einbautiefe (t ₂)	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.349 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2814685
E-Nummer (Schweden)	1739888
E-Nummer (Schweiz)	405 865 085
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

SAH/S8.16.7.1 3

CB Zertifikat	9AKK107991A3222
Konformitätserklärung -	2CDK505206D2701

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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow KNX \rightarrow Ausg\"{a}nge \rightarrow Schaltaktoren\ 16\ Ausg\ddot{a}nge \rightarrow Schaltaktoren\ 16\ Ausg \ddot{a}nge \rightarrow Scha$





