

Produktdetails

SAH/S24.16.7.1

SAH/S24.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 24fach, 16 A, REG



Allgemeine Informationen

Typ	SAH/S24.16.7.1
Bestellnummer	2CDG110252R0011
EAN	4016779066860
Beschreibung	SAH/S24.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 24fach, 16 A, REG
Langbeschreibung	Der 16A Combi-Aktor besitzt 24 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über ABB i-bus® geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung 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

Datenblatt, technische Information	2CDC505183D0211
Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Bemessungsstrom (I _n)	16 A

Maximaler Schaltstrom	16 A
Maximale Schaltleistung	1200 W
Verlustleistung	12 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	24
Anzahl LEDs	12
Maximale Anzahl Schaltausgänge	24
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	2CDK505212D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12
Breite des Produkts	210 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	63.5 mm
Nettogewicht	0.72 kg
Einbautiefe (t ₂)	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072028F0017

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.83 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2814687
E-Nummer (Schweden)	1739890
E-Nummer (Schweiz)	405 865 245
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3222
Konformitätserklärung - CE	2CDK505212D2701

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 A

