

Produktdetails

SD/S 8.16.1 SD/S8.16.1 Schalt-/Dimmaktor, 8fach, 16 A, REG



Тур	SD/S 8.16. ⁻
Bestellnummer	2CDG110081R001
EAN	4016779659185
Beschreibung	SD/S8.16.1 Schalt-/Dimmaktor, 8fach, 16 A, REG
Langbeschreibung	REG-Geräte zum Schalten und Dimmen über ABB i-bus® von 2, 4 bzw. 8 unabhängigen Leuchtengruppen aus elektr. Vorschaltgeräten mit 1-10V Steuerschnittstelle. Pro Kanal kann mit potentialfreien Lastrelais (16A-AC1) die Versorgungsspannung der Vorschaltgeräte über ABB i-bus® oder manuell ein- und ausgeschaltet werden. Schaltzustandanzeige vorhanden. Keine Spannungsversorgung erforderlich
Installation / Montage	
	2CDG941042P0003
Installation / Montage Montage- und Betriebsanleitung Verdrahtungsplan	2CDG941042P0003 2CKA000097E0070
Montage- und Betriebsanleitung	
Montage- und Betriebsanleitung Verdrahtungsplan	2CKA000097E0070

SD/S 8.16.1 2/3

Technische Daten	
Datenblatt, technische	2CDC507067D0201
Information	2CDC507071D0201
Anzahl Ausgänge	8
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Manuelle Bedienung Anzahl Batterien	
Alizani Datienen	U
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspan	110 230 V AC
nung Hilfsspannung AC/DC	KNX
Ausgangsspannung (U _{out})	230 V AC
Maximaler Schaltstrom	16 A
Maximaler Scientification Maximaler Steuerstrom DC	100 mA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Lastart	Universal
Verlustleistung	10.4 W
Design	
Farbe	lichtgrau
Farbe	lichtgrau
Abmessungen	lichtgrau
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite	8 144 mm
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe	8 144 mm 90 mm
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe	8 144 mm 90 mm 64.5 mm
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂)	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg 64.5 mm
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg 64.5 mm
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂)	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg 64.5 mm
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Maßzeichnung	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg 64.5 mm 9AKK107680A8869
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Maßzeichnung Material Compliance	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg 64.5 mm 9AKK107680A8869
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Maßzeichnung Material Compliance Rohs Information	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg 64.5 mm 9AKK107680A8869
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Maßzeichnung Material Compliance RoHS Information RoHS Status	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg 64.5 mm 9AKK107680A8869 2CDK507127D2701 nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Maßzeichnung Material Compliance RoHS Information RoHS Status REACH Erklärung	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg 64.5 mm 9AKK107680A8869 2CDK507127D2701 nach EU Richtlinie 2011/65/EC 9AKK108468A9644 enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Maßzeichnung Material Compliance RoHS Information RoHS Status REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien-	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg 64.5 mm 9AKK107680A8869 2CDK507127D2701 nach EU Richtlinie 2011/65/EC 9AKK108468A9644 enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Maßzeichnung Material Compliance RoHS Information RoHS Status REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	8 144 mm 90 mm 64.5 mm 0.508 kg 64.5 mm 9AKK107680A8869 2CDK507127D2701 nach EU Richtlinie 2011/65/EC 9AKK108468A9644 enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Maßzeichnung Material Compliance RoHS Information RoHS Status REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) SCIP	8 144 mm 90 mm

SD/S 8.16.1 3/3

Klassifizierungen	
ETIM 9	EC001094 - Bussystem-Dimmaktor
eClass	V11.0 : 27143123
UNSPSC	39121801
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Haus- \ und \ Geb\"{a}ude automation \rightarrow KNX \rightarrow Beleuchtungssteuerung \rightarrow 1-10 \ V \ Schalt-/Dimmaktoren \ und \ Lichtregler$









<u>360°</u>