

Produktdetails

SD/S 4.16.1

SD/S4.16.1 Schalt-/Dimmaktor, 4fach, 16 A, REG



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | SD/S 4.16.1 |
| Bestellnummer | 2CDG110080R0011 |
| EAN | 4016779659376 |
| Beschreibung | SD/S4.16.1 Schalt-/Dimmaktor, 4fach, 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

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDG941042P0003 |
|--------------------------------|-----------------|

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC507067D0201 2CDC507071D0201 |
| Bemessungsbetriebsspannung | 110 ... 230 V AC |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Hilfsspannung AC/DC | KNX |
| Maximaler Schaltstrom | 16 A |
| Maximaler Steuerstrom DC | 100 mA |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50 / 60 Hz |
| Verlustleistung | 5.2 W |
| Anzahl Ausgänge | 4 |
| Anzahl LEDs | 0 |
| Anzahl digitaler Eingänge | 0 |
| Unterstützte Bussysteme | KNX (TP) |
| Produktreihe | KNX |
| Belastungsart | Universal |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Handbedienung | Ja |
| Ausführung | Dimmaktor |
| Farbe | lichtgrau |
| Anzahl Batterien | 0 |
| Anwendungsbereich | Elektrische Last- und Lichtsteuerung |

Umwelt

| | |
|------------------|---|
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 2CDK507126D2701 |
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1906 |
| SCIP | 01570278-ee9d-4fc2-83e5-7b79a5012c3a Deutschland (DE) |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Breite in Teilungseinheiten | 6 |
| Breite des Produkts | 108 mm |
| Höhe des Produkts | 90 mm |
| Tiefe des Produkts | 64.5 mm |
| Nettogewicht | 0.28 kg |
| Einbautiefe (t ₂) | 64.5 mm |
| Maßzeichnung | 2CDC072026F0017 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.32 kg |
| Zolltarifnummer | 85371091 |
| E-Nummer (Finnland) | 2815180 |

| | |
|---------------------|------------------|
| E-Nummer (Schweden) | 1750169 |
| E-Nummer (Schweiz) | 405442405 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK507126D2701 |
| KNX Zertifikat | 9AKK105710A0105 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 8 | EC001094 - Bussystem-Dimmaktor |
| ETIM 9 | EC001094 - Bussystem-Dimmaktor |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8537 10 91 |
| eClass | V11.0 : 27143123 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | A |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Beleuchtungssteuerung → 1-10V Schalt- / Dimmaktoren und Lichtregler

