

Produktdetails

SA-M-0.4.1

SA-M-0.4.1 Schaltaktor E/A, 4fach, 16 A, REG



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | SA-M-0.4.1 |
| Bestellnummer | 2CDG510006R0011 |
| EAN | 4016779942089 |
| Beschreibung | SA-M-0.4.1 Schaltaktor E/A, 4fach, 16 A, REG |
| Langbeschreibung | <p>Zum Schalten von 4 unabhängigen 230 V\sim Verbrauchern. Jeder Kontakt hat eine Hilfsspannungsunabhängige Handbedienung, über die zusätzlich die Kontaktstellung angezeigt wird. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.</p> <p>Bedienelemente: Relaisbedienteil Anzeigeelemente: Relaisbedienteil Ausgänge: 4 Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi$ 0,8 Ausgangsspannung: 230 V\sim Lastart: AC3 Nennstrom: 8 A, bei $\cos \varphi$ 0,45 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE</p> |

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDC550003D0201 |
|--------------------------------|-----------------|

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC550003D0201 |
| Spannungsbereich | 230 V |
| Ausgangsspannung (U_{out}) | 250 V AC |
| Bemessungsstrom (I_n) | 16 A |
| Maximaler Schaltstrom | 16 A |
| Maximale Schaltleistung | 2500 W |
| Verlustleistung | 4 W |
| Schaltstellungsanzeige | EIN / AUS |
| Anzahl Ausgänge | 4 |
| Maximale Anzahl Schaltausgänge | 4 |
| Unterstützte Bussysteme | free@home (TP) |
| Produktreihe | Busch-free@home® |
| Montageart | DIN-Rail |
| Handbedienung | Ja |
| Geeignet für C-Last | Nein |
| Farbe | grau |
| Anzahl Batterien | 0 |
| Anwendungsbereich | Elektrische Last- und Lichtsteuerung |

Umwelt

| | |
|---|-------------------------------|
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 2CDK505159D2701 |
| REACH Erklärung | 9AKK108468A9644 |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Breite | 72 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Tiefe | 64.5 mm |
| Gewicht | 0.25 kg |
| Einbautiefe (t_2) | 64.5 mm |
| Maßzeichnung | 2CDC072033F0015 |

Bestelldaten

| | |
|------------------|-----------------|
| Nachfolgeprodukt | 2CDG510025R0011 |
|------------------|-----------------|

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - | 2CDK505159D2701 |
|-------------------------|-----------------|

CE

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 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | A |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Busch-free@home® → Ausgänge → Schaltaktoren 16 A

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Busch-free@home® → Beleuchtungssteuerung → Schaltaktoren 16 A

