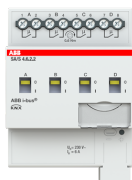


Produktdetails

SA/S4.6.2.2

SA/S4.6.2.2 Schaltaktor, 4fach, 6 A, REG



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | SA/S4.6.2.2 |
| Bestellnummer | 2CDG110254R0011 |
| EAN | 4016779066730 |
| Beschreibung | SA/S4.6.2.2 Schaltaktor, 4fach, 6 A, REG |
| Langbeschreibung | Schaltet mit 2, 4, 8 oder 12 unabhängige potenzialfreien Kontakten elektrische Verbraucher über ABB i-bus®. Für jeden Ausgang ist die Handbedienung des Kontakts möglich. Der Schaltzustand des Kontakts wird angezeigt. Die 6A-Reihe ist geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten. |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Spannungsbereich | 110 ... 230 V AC |
| Hilfsspannung AC/DC | KNX |
| Bemessungsstrom (I_n) | 6 A |
| Maximaler Schaltstrom | 6 A |
| Maximale Schaltleistung | 1380 W |
| Verlustleistung | 1.2 W |
| Schaltstellungsanzeige | EIN / AUS |
| Anzahl Ausgänge | 4 |
| Anzahl LEDs | 1 |
| Maximale Anzahl Schaltausgänge | 4 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Anzahl digitaler Eingänge | 0 |
| Unterstützte Bussysteme | KNX (TP) |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Handbedienung | Nein |
| Geeignet für C-Last | Nein |
| Farbe | lichtgrau |
| Anzahl Batterien | 0 |

Umwelt

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------|----------|
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Breite des Produkts | 70 mm |
| Höhe des Produkts | 90 mm |
| Tiefe des Produkts | 63.5 mm |
| Nettogewicht | 0.215 kg |
| Einbautiefe (t ₂) | 64.5 mm |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 120 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 96 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 126 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.292 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4016779066730 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85371091 |
| E-Nummer (Finnland) | 2814689 |
| E-Nummer (Schweden) | 1739892 |
| E-Nummer (Schweiz) | 405 660 045 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| CB Zertifikat | 9AKK107991A3224 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK505253D2701 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDG941213P0001 |

| | |
|------------------|-----------------|
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1906 |
| RoHS Information | 2CDK505253D2701 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC505185D0211 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDG941213P0001 |

Klassifizierungen

| | |
|------------------------------------|---|
| ETIM 7 | EC001097 - Bussystem-Schaltaktor |
| ETIM 8 | EC001097 - Bussystem-Schaltaktor |
| EPLAN Katalogbaum | Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Schalter, Taster |
| 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 → Standard-Ausgänge → Schaltaktoren 6 A

