

Produktdetails

E213-16-001

E213-16-001 Wechselschalter, 16 A, gemäß EN 250 V AC, 0S, 0Ö, 1W, Bed. El.: grau, Mod. Breite: 0.5



Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | E213-16-001  |
| Bestellnummer    | 2CCA703040R0001  |
| EAN              | 7612270938698  |
| Beschreibung     | E213-16-001 Wechselschalter, 16 A, gemäß EN 250 V AC, 0S, 0Ö, 1W, Bed. El.: grau, Mod. Breite: 0.5   |
| Langbeschreibung | Die Umschalter zeichnen sich durch einfache Handhabung, einfache Montage und optimale Funktionalität aus. Zu den Beispielanwendungen zählt das Öffnen und Schließen elektrisch betätigter Klappen. |

Technische Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Normen                       | EN60669-1<br>VDE0632-1<br>IEC60068-2-2<br>IEC60068-2-1<br>IEC60068-2-38<br>UL508 |
| Bemessungsspannung ( $U_r$ ) | Minimum 250 V  |
| Bemessungsbetriebsspannung   | gemäß EN 250 V AC<br>gemäß UL 508 240 V AC                                       |
| Eingangsspannungsart         | AC   |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )    | 16 A   |
| Bemessungsfrequenz (f)       | 50/60 Hz   |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Verlustleistung                | 0.32 W   |
| Anzahl Pole                    | 1  |
| Anzahl Kontakte Wechsler       | 1  |
| Anzahl Kontakte Öffner         | 0  |
| Anzahl Kontakte Schließer      | 0  |
| Anzahl Hauptkontakte Öffner    | 0  |
| Anzahl Hauptkontakte Schließer | 0  |
| Anzahl Hilfskontakte Wechsler  | 1  |
| Anzugsdrehmoment               | 1.2-1.5 N·m  |
| Schaltertyp                    | doppelte Kontaktunterbrechung  |
| Leitermaterial                 | Kupfer   |
| Optionen                       | 1 Wechsler   |
| Anmerkungen                    | plombierbar in Ein- und Aus-Stellung   |
| Deckelfarbe                    | grau   |
| Farbe des Steuerelements       | grau   |
| Anschlussmöglichkeit           | starr 1x1..6 mm <sup>2</sup><br>starr 2x2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel 1x0.75...2x2.5 mm <sup>2</sup> |

## Umwelt

|  |  |
|--|--|
| Umgebungstemperatur                                | (Betrieb) -25...+55 °C<br>(Lagerung) -40...+70 °C  |
| Schutzart  | IP20   |
| RoHS Status  | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information                                   | 2CCC441014D0201                                    |
| REACH Erklärung                                    | 2CCC005047D0201                                    |
| Umweltinformationen                                | 2CCC441003C0201                                    |
| Konfliktmineralien<br>Reporting Template<br>(CMRT) | 9AKK108468A3363                                    |

## Abmessungen

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Breite in Teilungseinheiten   | 0.5   |
| Breite des Produkts           | 9 mm  |
| Höhe des Produkts             | 85 mm |
| Tiefe des Produkts            | 68 mm |
| Nettogewicht                  | 44 g  |
| Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) | 68 mm |

## Bestelldaten

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge                   | 10 Stück        |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 10 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 495 g           |
| E-Nummer (Finnland)                   | 3602426         |
| E-Nummer (Schweden)                   | 2102796         |
| E-Nummer (Schweiz)                    | 437163138       |

---

## Zertifikate und Deklarationen

---

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| CB Zertifikat                | 9AKK108466A3845 |
| CCC Zertifikat               | 9AKK108466A3918 |
| Konformitätserklärung - CE   | 2CCC441014D0201 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 9AKK108467A6137 |
| EAC Zertifikat               | 9AKK107991A4779 |
| VDE Zertifikat               | 9AKK107991A9822 |

---



---

## Installation / Montage

---

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
|--------------------------------|--------------------|

---



---

## Hauptdokumente

---

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A5537 |
|------------------------------------|-----------------|

---



---

## Klassifizierungen

---

|  |   |
|--|---|
| ETIM 8                                     | EC001545 - Schalter für Reiheneinbau  |
| ETIM 9                                     | EC001545 - Schalter für Reiheneinbau  |
| EPLAN Funktionsdefinitor                   | Wechsler / Wechsler, 3 Anschlüsse / Wechsler, Hilfskontakt 1_2_3                        |
| WEEE Kategorie                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B                             | B2C   |
| CN8  | 85365053  |
| UNSPSC                                     | 39122233  |
| eClass                                     | V11.0 : 27142301  |
| IDEA Granular Category Code (IGCC)         | 5293 >> Switch disconnector   |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S   |

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Befehls- und Meldegeräte → Schalter, Taster, Leuchtmelder

