

Produktdetails

E215-16-11F

E215-16-11FTaster, 16 A, gemäß EN 250 V AC, 1S, 1Ö, 0W, Bed. El.:schwarz, Mod. Breite:0.5



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | E215-16-11F |
| Bestellnummer | 2CCA703154R0001 |
| EAN | 7612270938858 |
| Beschreibung | E215-16-11FTaster, 16 A, gemäß EN 250 V AC, 1S, 1Ö, 0W, Bed. El.:schwarz, Mod. Breite:0.5 |
| Langbeschreibung | Taster sind immer mit einem Schließer- und Öffner-Kontakt ausgerüstet. Die verschiedenen Farben der Tasten (6 Farben) sind an die DIN60204-1 (Farbkennzeichnung Bedienteile und ihre Bedeutung) angelehnt. Die Taster eignen sich für die Weitergabe von Impuls-Steuerbefehlen in fast jeder elektrischen Anlage. Man kann damit auch Lichtgruppen mittels Impulsbefehl, z.B. an einen Schrittschalter, direkt vor Ort vom Unterverteiler oder Verteilerschrank aus bedienen. Die Modulbreite beträgt immer 9 mm (0,5 TE). |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Normen | EN60068-2-1 EN60068-2-2 EN60068-2-30 DIN EN 60669-1 VDE 0632-1 UL508 |
| Bemessungsspannung (U _r) | Lampe 48 ... 48 V |
| Bemessungsbetriebsspannung | gemäß EN 250 V AC gemäß UL 508 240 V AC |
| Maximale Schaltspannung | 250 V |
| | 16 A |

| | |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsstrom (I_n) | |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50/60 Hz |
| Verlustleistung | 0.5 W |
| Leistung / Watt | 0.72 W |
| Anzahl Pole | 2 |
| Anzahl Kontakte Wechsler | 0 |
| Anzahl Kontakte Öffner | 1 |
| Anzahl Kontakte Schließer | 1 |
| Anzahl Hauptkontakte Öffner | 1 |
| Anzahl Hauptkontakte Schließer | 1 |
| Anzahl Hilfskontakte Wechsler | 0 |
| Anzugsdrehmoment | 1.2-1.5 N·m |
| Schalertyp | doppelte Kontaktunterbrechung |
| Leitermaterial | Kupfer |
| Optionen | 1 Schließer + 1 Öffner |
| Anmerkungen | plombierbar in Ein- und Aus-Stellung |
| Farbe | schwarz |
| Farbe des Steuerelements | schwarz |
| Anschlussmöglichkeit | starr 1x1...6 mm ² starr 2x2.5 mm ² flexibel 1x0.75...2x2.5 mm ² |

Umwelt

| | |
|--|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25...+55 °C (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 Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Breite in Teilungseinheiten | 0.5 |
| Breite des Produkts | 9 mm |
| Höhe des Produkts | 85 mm |
| Tiefe des Produkts | 68 mm |
| Nettogewicht | 49 g |
| Einbautiefe (t_2) | 75 mm |

Bestelldaten

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 10 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 496 g |

| | |
|---------------------|-----------|
| E-Nummer (Finnland) | 2312349 |
| E-Nummer (Schweiz) | 467560258 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------|-----------------|
| CB Zertifikat | 9AKK108466A3845 |
| CCC Zertifikat | 9AKK108466A3830 |
| 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 | EC001546 - Taster für Reiheneinbau |
| ETIM 9 | EC001546 - Taster für Reiheneinbau |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 85365053 |
| UNSPSC | 39122216 |
| eClass | V11.0 : 27142302 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S |

Kategorien

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

