

Produktdetails

# E215-16-11C

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



## Allgemeine Informationen

Typ	E215-16-11C
Bestellnummer	2CCA703151R0001
EAN	7612270938827
Beschreibung	E215-16-11CTaster, 16 A, gemäß EN 250 V AC, 1S, 1Ö, 0W, Bed. El.:rot, 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 <sub>r</sub> )	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	rot
Farbe des Steuerelements	rot
Anschlussmöglichkeit	starr 1x1...6 mm <sup>2</sup> starr 2x2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1x0.75...2x2.5 mm <sup>2</sup>

## 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)	2312346
E-Nummer (Schweden)	2102802
E-Nummer (Schweiz)	467560248

## 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

