




---

 Produktdetails

## E217-16-01C220

Leuchttaster, 16 A, gemäß EN 250 V AC, 1Ö,  
Bed. El.: grau, 1LED, rot, Mod. Breite: 0.5




---

### Allgemeine Informationen

Typ	E217-16-01C220
Bestellnummer	2CCA703256R0001
EAN	7612270939190
Beschreibung	Leuchttaster, 16 A, gemäß EN 250 V AC, 1Ö, Bed. El.: grau, 1LED, rot, Mod. Breite: 0.5
Langbeschreibung	Die Taster mit LED sind mit einem Kontakt (Schließer oder Öffner) bestückt. Die verschiedenen Farben der LED-Leuchten sind an die DIN60204-1 (Farbkennzeichnung Bedienteile und ihre Bedeutung) angelehnt. Die Modulbreite beträgt immer 9 mm (0,5 TE). Die Taster mit LED eignen sich ausgezeichnet für das Signalisieren respektive das Rückmelden des jeweiligen Betriebszustandes der angesteuerten Verbraucher.

---

### 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 230 ... 250 V

Bemessungsbetriebsspannung	gemäß EN 250 V AC gemäß UL 508 240 V AC
Spannungsbereich	60 ... 220 V DC
Hilfsspannung AC/DC	LED Indicator 60...220 V AC
Maximale Schaltspannung	250 V
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	16 A
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	1.5 W
Leistung / Watt	1.1 W
Anzahl Kontakte Öffner	1
Anzahl Hauptkontakte Öffner	1
Anzahl Hauptkontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	0
Anzahl Pole	1
Anzahl LEDs	1
Anzugsdrehmoment	1.2-1.5 N·m
Schaltertyp	doppelte Kontaktunterbrechung
Leitermaterial	Kupfer
Anmerkungen	plombierbar in Ein- und Aus-Stellung
Farbe	rot
Farbe des Steuerelements	grau
Lichtfarbe	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>

## Material Compliance

RoHS Information	2CCC441014D0201
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20170426
REACH Erklärung	2CCC005047D0201
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25...+55 °C (Lagerung) -40...+70 °C
Schutzart	IP20
Umweltinformationen	2CCC441003C0201

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	0.5
Breite	9 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	68 mm
Gewicht	53 g

Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	68 mm
-------------------------------	-------

## Bestelldaten

Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	594 g
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Finnland)	2312319
E-Nummer (Schweiz)	467573048

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK108466A3845
CCC Zertifikat	9AKK108466A3829
Konformitätserklärung - CE	2CCC441014D0201
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A6137
VDE Zertifikat	9AKK107991A9822

## Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	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
eClass	V11.0 : 27142302
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Befehls- und Meldegeräte → Schalter, Taster und Leuchtmelder  
→ Schalter, Taster und Leuchtmelder, E210

