

Produktdetails

E217-16-01E220

E217-16-01E220Leuchttaster,16 A,gemäß EN 250 V AC,0S,1Ö,0W, Bed. El.:grau,1LED,gelb, Mod. Breite:0.5



Allgemeine Informationen	
Тур	E217-16-01E220
Bestellnummer	2CCA703258R0001
EAN	7612270939213
Beschreibung	E217-16-01E220Leuchttaster,16 A,gemäß EN 250 V AC,0S,1Ö,0W, Bed. El.:grau,1LED,gelb, 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 _r	Lampe 230 250 V
Bemessungsbetriebsspan nung	gemäß EN 250 V AC gemäß UL 508 240 V AC
Spannungsbereich	60 220 V DC
Hilfsspannung AC/DC	LED Indicator 60220 V AC

E217-16-01E220 2

250 V	Maximale Schaltspannung
16 A	Bemessungsstrom (I _n)
50/60 Hz	Bemessungsfrequenz (f)
1.5 W	Verlustleistung
1.5 W	Leistung / Watt
1	Anzahl Pole
0	Anzahl Kontakte Wechsler
1	Anzahl Kontakte Öffner
0	Anzahl Kontakte Schließer
1	Anzahl Hauptkontakte Öffner
0	Anzahl Hauptkontakte Schließer
0	Anzahl Hilfskontakte Wechsler
1	Anzahl LEDs
1.2-1.5 N·m	Anzugsdrehmoment
doppelte Kontaktunterbrechung	Schaltertyp
Kupfer	Leitermaterial
1 Öffner	Optionen
plombierbar in Ein- und Aus-Stellung	Anmerkungen
gelb	Farbe
grau	Farbe des Steuerelements
gelb	Lampenfarbe
starr 1x16 mm² starr 2x2.5 mm² flexibel 1x0.752x2.5 mm²	Anschlussmöglichkeit

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	53 g
Einbautiefe (t ₂)	75 mm

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück

E217-16-01E220 3

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	594 g
E-Nummer (Finnland)	2312325
E-Nummer (Schweiz)	467573038

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	9AKK108466A3845
CCC Zertifikat	9AKK108466A3829
Konformitätserklärung - CE	2CCC441014D0201
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A6137
EAC Zertifikat	9AKK107991A4779
VDE Zertifikat	9AKK107991A9822

Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	9AKK107992A5537

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001546 - Taster für Reiheneinbau
ETIM 9	EC001546 - Taster für Reiheneinbau
WEEE Kategorie	 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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Schalter, \ Taster, \ Leuchtmelder \ Schalter, \ Schal$

E217-16-01E220 4





