

Produktdetails

# RI230

## RI230 Klingel



### Allgemeine Informationen

Typ	RI230
Bestellnummer	2CSM232335R0821
EAN	8012542323358
Beschreibung	RI230 Klingel
Langbeschreibung	Die Auswahl an Klingeln und Summern umfasst modulare Versionen für den diskontinuierlichen Einsatz, geeignet für akustische Signalisierung im Wohn- und Gewerbebereich.

### Technische Daten

Normen	EN 62080
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	230 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
	6 V·A
Klang / Tonart	unterbrechend
Lautstärke dB (A)	Bell (0.6 m) 80 dB Buzzer (0.6 m) 70 dB
Einbaulage	flexibel
Anmerkungen	Diskontinuierlicher Gebrauch
Kabelquerschnitt	Maximum 4 mm <sup>2</sup>

---

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107492A4194
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1
Breite des Produkts	18 mm
Höhe des Produkts	87.5 mm
Tiefe des Produkts	60 mm
Nettogewicht	63 g

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	83 g

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107492A4194
-------------------------------	-----------------

---

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107991A8330
-----------------------------------	-----------------

---

## Hauptdokumente

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

---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000131 - Gong
ETIM 9	EC000131 - Gong
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85311030
eClass	V11.0 : 27143219
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	H

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Befehls- und Meldegeräte → Klingeln und Buzzer

