



Produktdetails

RI12

RI12 Klingel



Allgemeine Informationen	
Typ	RI12
Bestellnummer	2CSM232345R0821
EAN	8012542323457
Beschreibung	RI12 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 _r)	12 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz 4 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 mm²

Material Compliance

RoHS Information	9AKK107492A4194
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20190722
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
-----------	------

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1
Breite	18 mm
Höhe	87.5 mm
Tiefe	60 mm
Gewicht	61 g

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	81 g
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	9AKK107991A8329
--------------------------------	-----------------

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

H

(elektrische

Betriebsmittel)

Kategorien

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

