



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
Klang / Tonart	4 V·A
Lautstärke dB (A)	unterbrechend
Einbaulage	Bell (0.6 m) 80 dB
Anmerkungen	Buzzer (0.6 m) 70 dB
	flexibel
	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 äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85311030

eClass
Kennbuchstabe
(elektrische
Betriebsmittel)

V11.0 : 27143219

H

Kategorien

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

