

## Звонки и зуммеры

Ассортимент звонков и зуммеров включает в себя модульные версии для непродолжительного режима работы SM1, RM1, TSM, TSR, использующиеся для акустической сигнализации в жилом и коммерческом секторах, а также версии для длительного режима работы SM2, RM2, способные работать под нагрузкой до 12 часов, обеспечивая необходимое качество и уровень сигнала. RM2 и SM2 предназначены для таких применений как аварийная сигнализация на производстве и интенсивная эксплуатация (школы, заводы). Версии TSM и TSR оснащены трансформатором: входное напряжение 230В перем, а напряжение питания звонка 12 или 24В.

Ном. напряжение	Режим работы	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса	Упак.
В перем.	Тип	Код заказа	EAN	1 шт	шт.

### Электромеханические модульные звонки SM

8/12	Непродолжительный	SM1-12	2CSM111000R0821	886204	0.076	12
230	Непродолжительный	SM1-230	2CSM131000R0821	886303	0.076	12
12	Продолжительный	SM2-12	2CSM112000R0821	886600	0.076	12
24	Продолжительный	SM2-24	2CSM122000R0821	886709	0.076	12
230	Продолжительный	SM2-230	2CSM132000R0821	886808	0.076	12

### Электромеханические модульные зуммеры RM

8/12	Непродолжительный	RM1-12	2CSM211000R0821	886419	0.076	12
230	Непродолжительный	RM1-230	2CSM231000R0821	886518	0.076	12
12	Продолжительный	RM2-12	2CSM212000R0821	886907	0.076	12
24	Продолжительный	RM2-24	2CSM222000R0821	887003	0.076	12
230	Продолжительный	RM2-230	2CSM232000R0821	887102	0.076	12

### Модульные электронные двухтональные звонки TSM со встроенным трансформатором

230	Продолжительный	TSM	2CSM100000R0841	007005	0.300	6
-----	-----------------	-----	-----------------	--------	-------	---

### Звонок с зуммером и трансформатором TSR

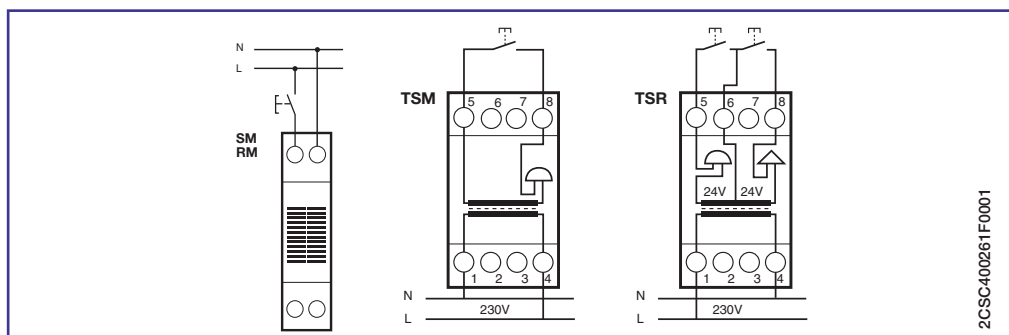
230	Продолжительный	TSR	2CSM100000R0831	369608	0.300	1
-----	-----------------	-----	-----------------	--------	-------	---



2CSC400407F0001

2CSC400518F0001

2CSC400543F0001



2CSC400261F0001

10

## Технические характеристики

		SM1-12, RM1-12	SM1-230, RM1-230	SM2-12, RM2-12	SM2-24, RM2-24	SM2-230, RM2-230	TSM, TSR
Номинальное напряжение Un	[В перем.]	8-12	230	12	24	230	230
Номинальная частота	[Гц]	50	50	50	50	50	50
Потребление мощности	[ВА]	2,5-6,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,5
Громкость сигнала на расстоянии 1м	Звонок [dB]	82	82	82	82	82	80
	Зуммер [dB]	80	80	80	80	80	70
	2-тональный [dB]						84
Макс. длительное время работы		15 мин.	15 мин.	12 ч ①	12 ч ①	12 ч ①	TSM: 1 мин. TSR: 5 мин.
Макс. сечение кабеля	[мм²]	10	10	10	10	10	10
Положение монтажа		только вертикальное					
Степень защиты		IP20-IP40, монтаж в распред.щите					
Кол-во модулей	[No.]	1	1	1	1	1	2

① Длительная работа более чем 12 часов может повлиять на громкость сигнала