

## ЗВОНКИ И ГУДКИ



- Для акустической сигнализации состояния устройства и т.п.
- Механическое исполнение.
- Исполнение без искрообразования.
- Минимальный срок службы 300 ч.
- Не предназначены для непрерывной эксплуатации (постоянная работа возможна в течение макс. 1 часа).
- Предназначены для установки в распределительные щиты.

### Звонки

Номинальное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	Тип	Код изделия	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
8 ÷ 12 V a.c.	<b>UMZ-A012</b>	35691	1	0,075	1
230 V a.c.	<b>UMZ-A230</b>	35692	1	0,075	1

### Гудки

- Однотонное исполнение.

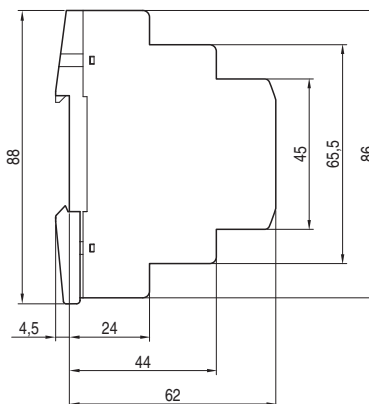
Номинальное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	Тип	Код изделия	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
8 ÷ 12 V a.c.	<b>UMB-A012</b>	35689	1	0,075	1
230 V a.c.	<b>UMB-A230</b>	35690	1	0,075	1

### Параметры

Тип	UMZ-.., UMB-..	
Сертификационные знаки		
Питание		
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	8 ÷ 12 V a.c., 230 V a.c.
Потребляемая мощность		4,6 VA
Номинальная частота	f <sub>n</sub>	40 ÷ 60 Hz
Присоединение		
Сечение		0,2 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>
Момент затяжки		0,5 Nm
Провод L и N		произвольно к зажимам
Другие данные		
Громкость на расстоянии 0,5 м		90 dB (UMZ-..), 80 dB (UMB-..)
Установка на "U" рейку согласно EN 60715 - тип		TH 35
Степень защиты		IP20
Температура окружающей среды		-20 ÷ +55 °C
Рабочее положение		любое

### Размеры

UMZ-.., UMB-..



### Схема

UMZ

UMB

