

ЗВОНКИ И ГУДКИ



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

Звонки


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

Гудки

- Однотонное исполнение

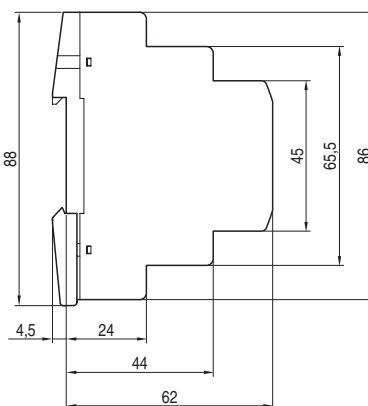
Номинальное рабочее напряжение U_e	Тип	Код изделия	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
8 ÷ 12 V a.c.	UMB-A012	35689	1	0,075	1
230 V a.c.	UMB-A230	35690	1	0,075	1

Параметры

Тип	UMZ-.., UMB-..	
Сертификационные знаки		
Питание		
Номинальное рабочее напряжение	U_e	8 ÷ 12 V a.c., 230 V a.c.
Потр. мощность		4,6 VA
Номинальная частота	f_n	40 ÷ 60 Hz
Присоединение		
Сечение		0,2 ÷ 2,5 mm ²
Момент затяжки		0,5 Nm
Провод L и N		произвольно к зажимам
Прочие данные		
Громкость на расстоянии 0,5 м		90 dB (UMZ-..), 80 dB (UMB-..)
Монтаж 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

