



## Звонковый трансформатор 230/12-24 В

Тип **TR-G2/24**  
 № для зак. **272484**

Abbildung ähnlich

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	7.92
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	35
			0

### Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Bell transformer (EC001547)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Transformer, converter, coil / Bell transformer / Bell transformer (unspecified) (ecl@ss8.1-27-03-11-90 [BAC147008])			
Primary voltage	V		230
Secondary voltage 1	V		12
Secondary voltage 2	V		24
Secondary voltage 3	V		0
Secondary amperage 1	A		2
Secondary amperage 2	A		1
Secondary amperage 3	A		0
Max. output power	W		0
Max. output current	A		0
Max. power loss	W		0
Type of transformer			Standard bell ringing transformer
Suitable for surface mounting			Yes
Suitable for flush-mounting			No
Modular version			Yes
Length	mm		55
Width	mm		54
Height	mm		90
Width in number of modular spacings			3
Short-circuit protected			Yes
Temperature protection			Yes
On/Off switch			No