



## Звонковый трансформатор 63ВА, 230/12-24 В

Тип **TR-G2/63-SF**  
№ для зак. **272485**

### 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	15.12
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	25
			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	5.2
Secondary amperage 2		A	2.6
Secondary amperage 3		A	0
Max. output power		W	0
Max. output current		A	0
Max. power loss		W	0
Type of transformer			Safety transformer
Suitable for surface mounting			Yes
Suitable for flush-mounting			No
Modular version			Yes
Length		mm	55
Width		mm	90
Height		mm	90
Width in number of modular spacings			5
Short-circuit protected			Yes
Temperature protection			Yes
On/Off switch			No