

## KLINGEL UND SUMMER



- Zur akustischen Meldung des Anlagenzustands usw.
- Mechanische Ausführung
- Ohne Funken
- Minimale Lebensdauer 300 h
- Nicht für Dauerbetrieb geeignet (Dauerbetrieb ist max.1 h möglich)
- Bestimmt zur Montage in Verteilern

### Elektrische Klingel

Bemessungsarbeitsspannung $U_e$	Typ	Bestellnummer	Anzahl der Module	Gewicht [kg]	Verpackung [St.]
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

### Elektrischer Summer

- Eintönige Summerausführung

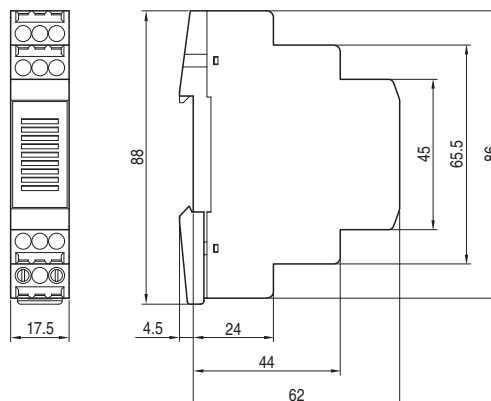
Bemessungsarbeitsspannung $U_e$	Typ	Bestellnummer	Anzahl der Module	Gewicht [kg]	Verpackung [St.]
8 ÷ 12 V a.c.	<b>UMB-A012</b>	35689	1	0,075	1
230 V a.c.	<b>UMB-A230</b>	35690	1	0,075	1

### Parameter

Typ		UMZ-.., UMB-..	
Zertifizierungszeichen			
Speisung			
Bemessungsarbeitsspannung	$U_e$	8 ÷ 12 V a.c., 230 V a.c.	
Leistungsaufnahme		4,6 VA	
Bemessungsfrequenz	$f_n$	40 ÷ 60 Hz	
Anschluss			
Querschnitt		0,2 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>	
Anzugsmoment		0,5 Nm	
Leiter L und N		beliebig auf die Klemmen	
Sonstige Angaben			
Lautstärke im Abstand 0,5 m		90 dB (UMZ-..), 80 dB (UMB-..)	
Befestigung auf Leiste DIN EN 60715 - Typ		TH 35	
Schutzart		IP20	
Umgebungstemperatur		-20 ÷ +55 °C	
Arbeitslage		beliebig	

### Abmessungen

UMZ-.., UMB-..



### Schema

UMZ

UMB

