

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 107

## Einbausummer Dauerton 12/24VAC/DC







MECHANISCHE DATEN	
Höhe	61 mm
Durchmesser	28 mm
Materialien	PA-GF
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm² / 16AWG
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	32 g
Produktgewicht	20 g

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	12V 24V	
Betriebsspannungsart	AC/DC	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	8 mA	
Bemessungseinschaltstrom	30 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 2	
Verschmutzungsgrad	3 Im Anschlussbereich: 2	

AKUSTISCHE DATEN		
Lautstärke (max) in 1m Entf.	60,0 dB (A)	
Lautstärke (max) in 10cm Entf	80,0 dB (A)	
Akustisches Signalbild	Dauerton	
Anzahl Töne	1 Ton	
Tonfrequenz	2400 Hz	
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h	

ZULASSUNGSDATEN		
Konform mit CE	Ja	
WEEE	Ja	
Konform mit RED-Richtlinie	Nein	
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein	
Konform mit CCC	Nein	
Konform mit UL	cULus	

Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

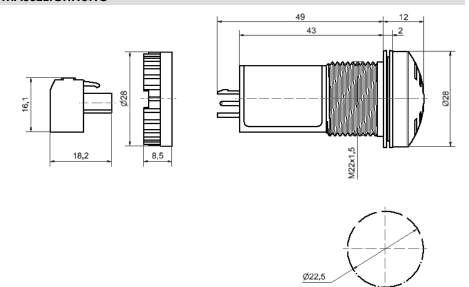


Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 107

## Einbausummer Dauerton 12/24VAC/DC

UL Type Rating	Type 4X
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	3284

## **MASSZEICHNUNG**



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.