

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 107

Elektr. Summer EM Dauerton 230VAC BK



Art.Nr.: 107.000.68



MECHANISCHE DATEN

Höhe	49 mm
Durchmesser	28 mm
Materialien	PA-GF
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	32 g
Produktgewicht	20 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	8 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3 Im Anschlussbereich: 2
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	60,0 dB (A)
Lautstärke (max) in 10cm Entf	80,0 dB (A)
Akustisches Signallbild	Dauerton
Tonfrequenz	2400 Hz
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	ja
WEEE	ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	nein
Konform mit CCC	nein

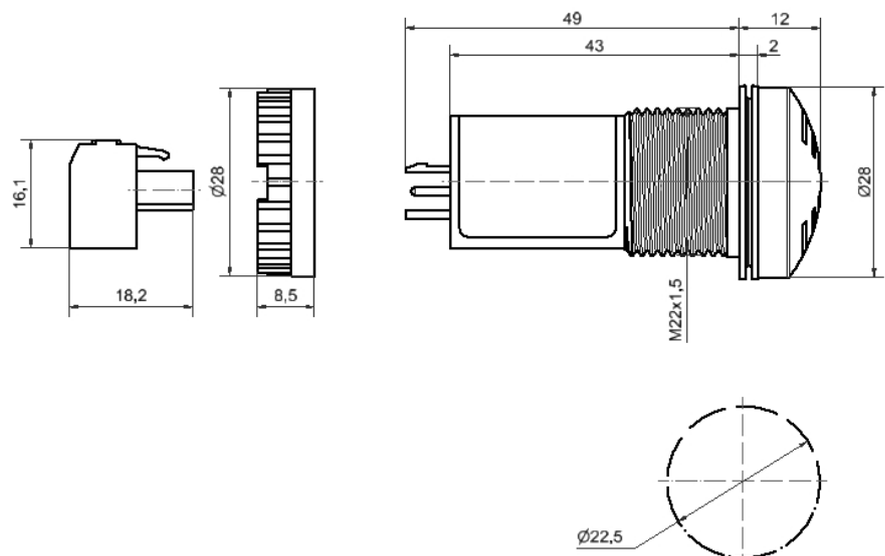


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 107 Elektr. Summer EM Dauerton 230VAC BK

Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 4X
Konform mit FCC	nein
Konform mit IC	nein
EAC Zertifikat vorhanden	ja
Konform mit AS-I	nein
ICAO Zulassung	nein
Konform mit GL	nein
Konform mit RoHS CN	nein
Konform mit VdS	nein

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.