

Einbau / LED/Summer 150

Sirene BWM Dauerton 115-230VAC



Art.Nr.: 153.000.60



MECHANISCHE DATEN	
Länge	85 mm
Breite	85 mm
Höhe	72 mm
Materialien	PC PP-GF
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP66
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 8 mm
Befestigungsart	Bodenmontage Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-25°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	186 g
Produktgewicht	156 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	115-230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz bei 230V 60Hz bei 115V
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	150 mA
Bemessungseinschaltstrom	7.000 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	105,0 dB (A)
Anzahl Töne	1 Ton
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja

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.



Einbau / LED/Summer 150

Sirene BWM Dauerton 115-230VAC

Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
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
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

85 70 2 2 2 31 M20x1,5

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.