

ZZ_Summer BM Dauer/Puls 230VAC BK



Art.Nr.: 127.000.68



Länge 91 mm Breite 89 mm Höhe 64 mm Durchmesser 89 mm Materialien PC Gehäusefarbe Schwarz Schutzart IP65 Anschluss Schraubklemme Litzenquerschnitt maximal 1,50mm² / 16AWG Kabeleinführung Membrantülle Kabeleinführung minimal d = 1 mm Kabeleinführung maximal d = 9 mm Zugentlastung Ausziehschutz Befestigungsart Bodenmontage Betriebstemperatur minimal -20°C Gewicht mit Verpackung 120 g Produktgewicht 86 g	MECHANISCHE DATEN	
Höhe 64 mm Durchmesser 89 mm Materialien PC Gehäusefarbe Schwarz Schutzart IP65 Anschluss Schraubklemme Litzenquerschnitt maximal 1,50mm² / 16AWG Kabeleinführung Membrantülle Kabeleinführung minimal d = 1 mm Kabeleinführung maximal d = 9 mm Zugentlastung Ausziehschutz Befestigungsart Bodenmontage Betriebstemperatur minimal -20°C Gewicht mit Verpackung 120 g	Länge	91 mm
Durchmesser Materialien PC Gehäusefarbe Schwarz Schutzart IP65 Anschluss Litzenquerschnitt maximal Litzenquerschnitt maximal Kabeleinführung Kabeleinführung minimal Kabeleinführung minimal Kabeleinführung maximal Zugentlastung Befestigungsart Betriebstemperatur minimal Betriebstemperatur maximal Gewicht mit Verpackung PC Schwarz Schwarz Schwarz Schwarz Membra 1,50mm² / 16AWG Membrantülle d = 1 mm Ausziehschutz Bodenmontage -20°C Betriebstemperatur maximal +50°C Gewicht mit Verpackung 120 g	Breite	89 mm
Materialien PC Gehäusefarbe Schwarz Schutzart IP65 Anschluss Schraubklemme Litzenquerschnitt maximal 1,50mm² / 16AWG Kabeleinführung Membrantülle Kabeleinführung minimal d = 1 mm Kabeleinführung maximal d = 9 mm Zugentlastung Ausziehschutz Befestigungsart Bodenmontage Betriebstemperatur minimal -20°C Gewicht mit Verpackung 120 g	Höhe	64 mm
Gehäusefarbe Schutzart IP65 Anschluss Schraubklemme Litzenquerschnitt maximal I,50mm² / 16AWG Kabeleinführung Membrantülle Kabeleinführung minimal Kabeleinführung maximal Zugentlastung Befestigungsart Betriebstemperatur minimal Betriebstemperatur maximal Gewicht mit Verpackung Schwarz IP65 Schraubklemme 1,50mm² / 16AWG Membrantülle d = 1 mm d = 9 mm Zugentlastung Ausziehschutz Bodenmontage -20°C Betriebstemperatur maximal +50°C	Durchmesser	89 mm
Schutzart IP65 Anschluss Schraubklemme Litzenquerschnitt maximal 1,50mm² / 16AWG Kabeleinführung Membrantülle Kabeleinführung minimal d = 1 mm Kabeleinführung maximal d = 9 mm Zugentlastung Ausziehschutz Befestigungsart Bodenmontage Betriebstemperatur minimal -20°C Betriebstemperatur maximal +50°C Gewicht mit Verpackung 120 g	Materialien	PC
Anschluss Litzenquerschnitt maximal Kabeleinführung Kabeleinführung minimal Kabeleinführung minimal Kabeleinführung maximal Jugentlastung Befestigungsart Betriebstemperatur minimal Betriebstemperatur maximal Gewicht mit Verpackung Schraubklemme 1,50mm² / 16AWG Membrantülle d = 1 mm Ausziehschutz Bodenmontage Bodenmontage +50°C	Gehäusefarbe	Schwarz
Litzenquerschnitt maximal 1,50mm² / 16AWG Kabeleinführung Kabeleinführung minimal Kabeleinführung maximal Zugentlastung Befestigungsart Betriebstemperatur minimal Betriebstemperatur maximal Gewicht mit Verpackung 1,50mm² / 16AWG Membrantülle d = 1 mm Ausziehschutz Bodenmontage -20°C +50°C	Schutzart	IP65
Kabeleinführung Kabeleinführung minimal Kabeleinführung minimal Kabeleinführung maximal Zugentlastung Befestigungsart Betriebstemperatur minimal -20°C Betriebstemperatur maximal +50°C Gewicht mit Verpackung Membrantülle d = 1 mm Ausziehschutz Bodenmontage +20°C	Anschluss	Schraubklemme
Kabeleinführung minimal Kabeleinführung maximal Zugentlastung Befestigungsart Betriebstemperatur minimal Betriebstemperatur maximal G = 1 mm Ausziehschutz Bodenmontage -20°C Betriebstemperatur maximal +50°C Gewicht mit Verpackung 120 g	Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung maximal d = 9 mm Zugentlastung Ausziehschutz Befestigungsart Bodenmontage Betriebstemperatur minimal -20°C Betriebstemperatur maximal +50°C Gewicht mit Verpackung 120 g	Kabeleinführung	Membrantülle
Zugentlastung Befestigungsart Betriebstemperatur minimal Betriebstemperatur maximal +50°C Gewicht mit Verpackung Ausziehschutz Bodenmontage -20°C +50°C	Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Befestigungsart Betriebstemperatur minimal Betriebstemperatur maximal Gewicht mit Verpackung Bodenmontage -20°C +50°C 120 g	Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Betriebstemperatur minimal -20°C Betriebstemperatur maximal +50°C Gewicht mit Verpackung 120 g	Zugentlastung	Ausziehschutz
Betriebstemperatur maximal +50°C Gewicht mit Verpackung 120 g	Befestigungsart	Bodenmontage
Gewicht mit Verpackung 120 g	Betriebstemperatur minimal	-20°C
	Betriebstemperatur maximal	+50°C
Produktgewicht 86 a	Gewicht mit Verpackung	120 g
. Todakege mene	Produktgewicht	86 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	25 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

AKUSTISCHE DATEN		
Lautstärke (max) in 1m Entf.	92,0 dB (A)	
Akustisches Signalbild	Dauerton Pulston	
Tonfrequenz	2300 Hz	
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h	

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.



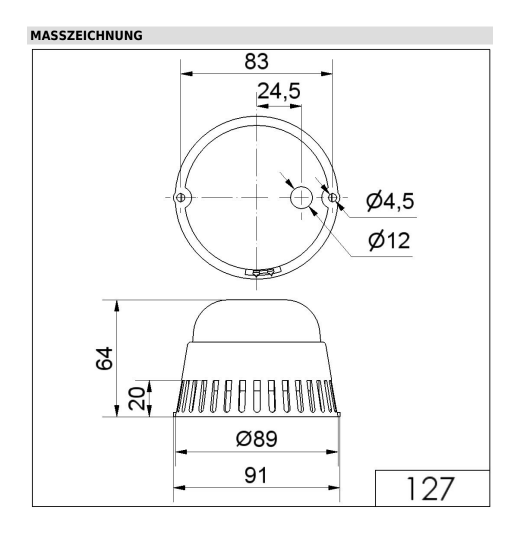
ZZ_Summer BM Dauer/Puls 230VAC BK

ZULASSUNGSDATEN		
Konform mit CE	Ja	
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	

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.



ZZ_Summer BM Dauer/Puls 230VAC BK



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.