

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 109

Elektr. Summer EM Dauerton 24VAC/DC BK





MECHANISCHE DATEN	
Höhe	59 mm
Durchmesser	52 mm
Materialien	PC PC/ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm² / 16AWG
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	59 g
Produktgewicht	59 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	25 mA
Bemessungseinschaltstrom	200 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3 Im Anschlussbereich: 2

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	80,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton
Tonfrequenz	2100 Hz
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

ZULASSUNGSDATEN		
Konform mit CE	Ja	
WEEE	Ja	
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein	
Konform mit CCC	Nein	
Konform mit UL	cULus	
UL Type Rating	Type 4X	
Konform mit FCC	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 109

Elektr. Summer EM Dauerton 24VAC/DC BK

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
MTTF-Wert [Jahre]	3013

MASSZEICHNUNG 24 35 23 1 8,5 1,222 13,6 25,6 222,5

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.