

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 118/119 Elektr. Summer EM Dauerton 12VDC GY



Art.Nr.: **118.068.14**



MECHANISCHE DATEN

Höhe	49 mm
Durchmesser	43 mm
Materialien	PC/ABS
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP30
Anschluss	Flachstecker
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	0°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	44 g
Produktgewicht	32 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	12 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	20 mA
Bemessungseinschaltstrom	<500mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	2

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	90,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton
Tonfrequenz	2400 Hz
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

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.)



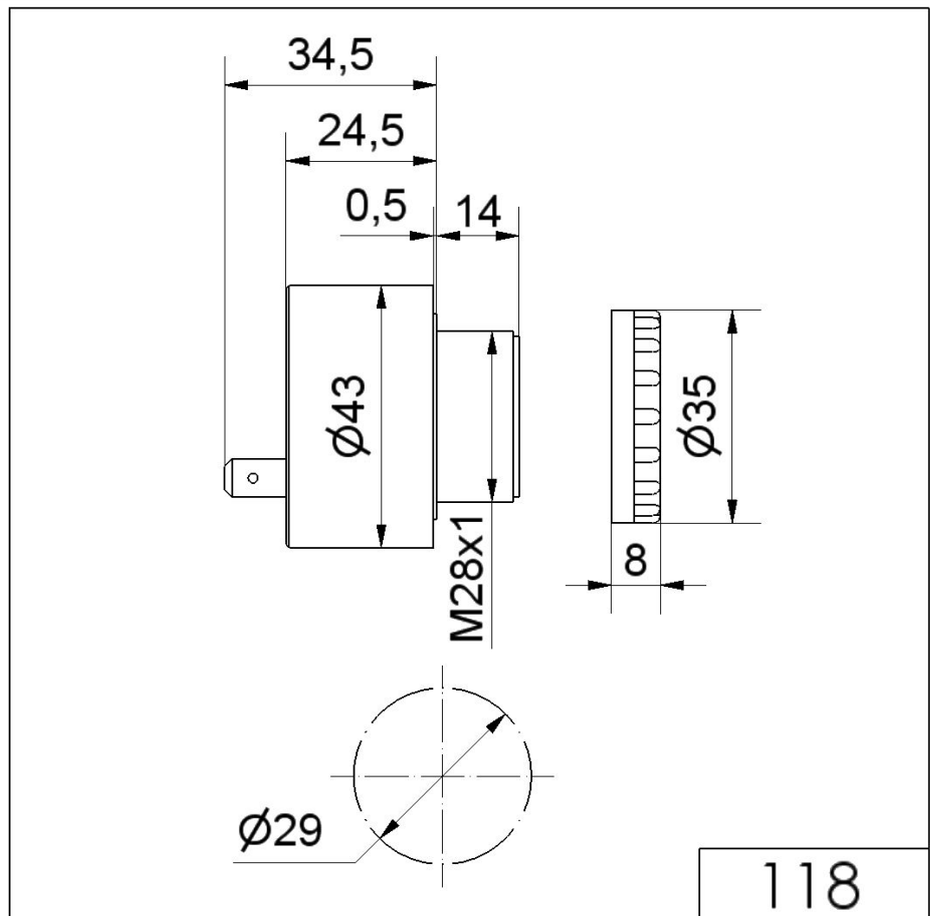
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 118/119

Elektr. Summer EM Dauerton 12VDC GY

Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	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.