

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 118/119 Elektr. Summer EM Dauer/Puls 115VAC/DC



Art.Nr.: **119.068.27**



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	62 g
Produktgewicht	50 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	115V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	60Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	115 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	20 mA
Bemessungseinschaltstrom	<500mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	90,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton Pulston
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

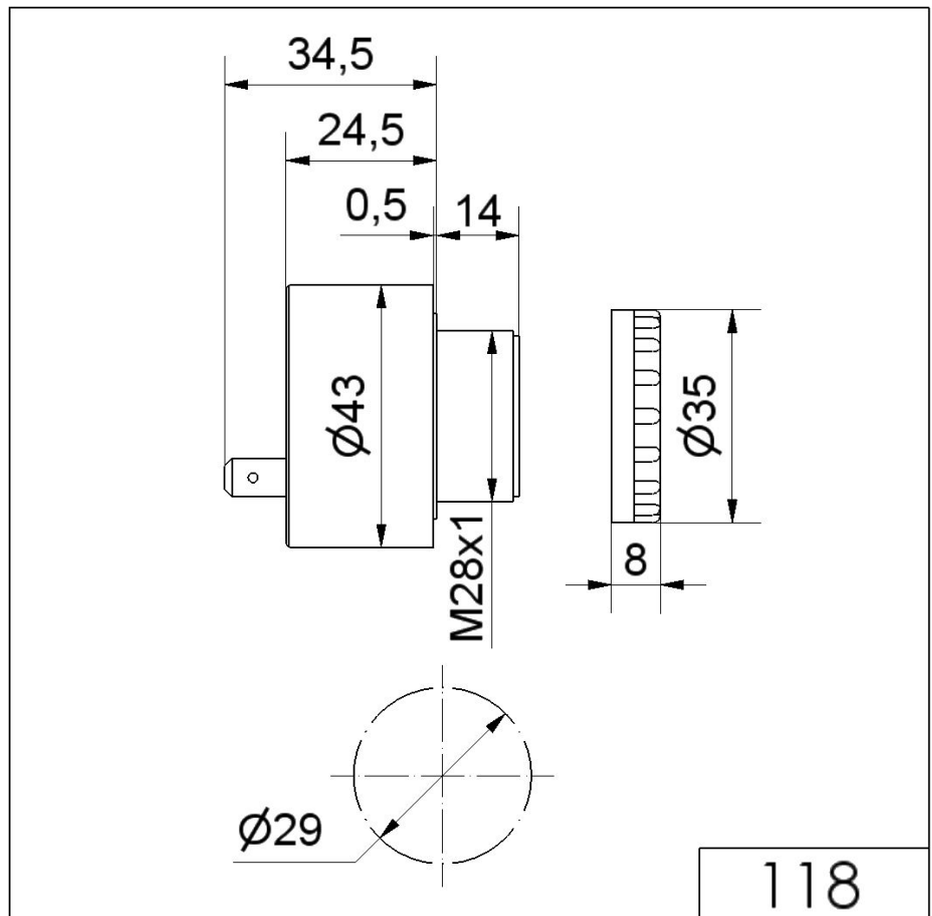


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 118/119 Elektr. Summer EM Dauer/Puls 115VAC/DC

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

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.