

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 118/119

Elektr. Summer EM Dauer/Puls 48VAC/DC GY





MECHANISCHE DATEN	
Höhe	48 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	63 g
Produktgewicht	51 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	48V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	48 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	20 mA
Bemessungseinschaltstrom	30 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	2

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
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	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.

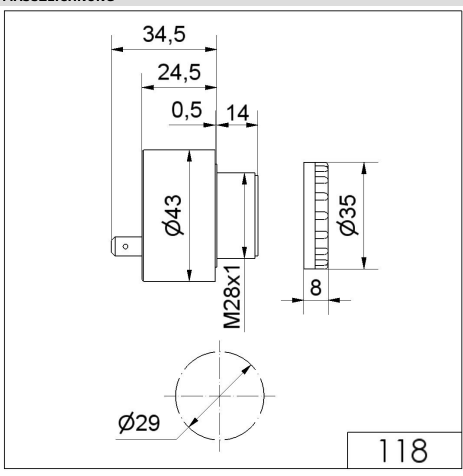


Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 118/119

Elektr. Summer EM Dauer/Puls 48VAC/DC GY

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.