

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 118/119

Elektr. Summer EM Dauer/Puls 24VAC/DC GY



Art.Nr.: 119.068.15



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	45 g
Produktgewicht	32 g

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	24V	
Betriebsspannungsart	AC/DC	
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 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 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.

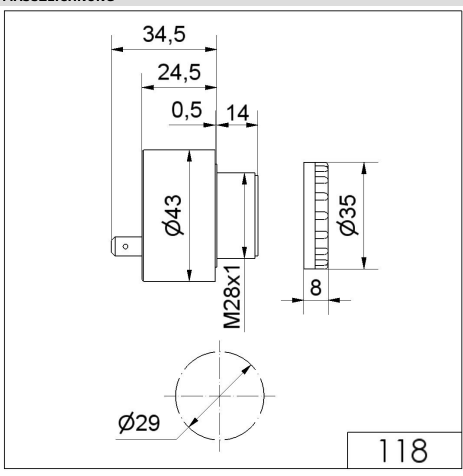


Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 118/119

Elektr. Summer EM Dauer/Puls 24VAC/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.