

Elektromechanische akustische Signalgeräte / Wechselstrom-Einbausummer 338 Summer EM Dauerton 230VAC



Art.Nr.: 338.323.28

MECHANISCHE DATEN

Länge	40 mm
Breite	23 mm
Höhe	23 mm
Durchmesser	23 mm
Materialien	PA-GF
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP00
Anschluss	Lötösen
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	25 g
Produktgewicht	22 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	24 mA
Bemessungseinschaltstrom	<500mA
Verschmutzungsgrad	2

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	75,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton
Tonfrequenz	100 Hz
Lebensdauer akustisch	min. 300 h

ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Nein
Konform mit RoHS-Richtlinie	erfüllt Stoffbeschränkungen
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

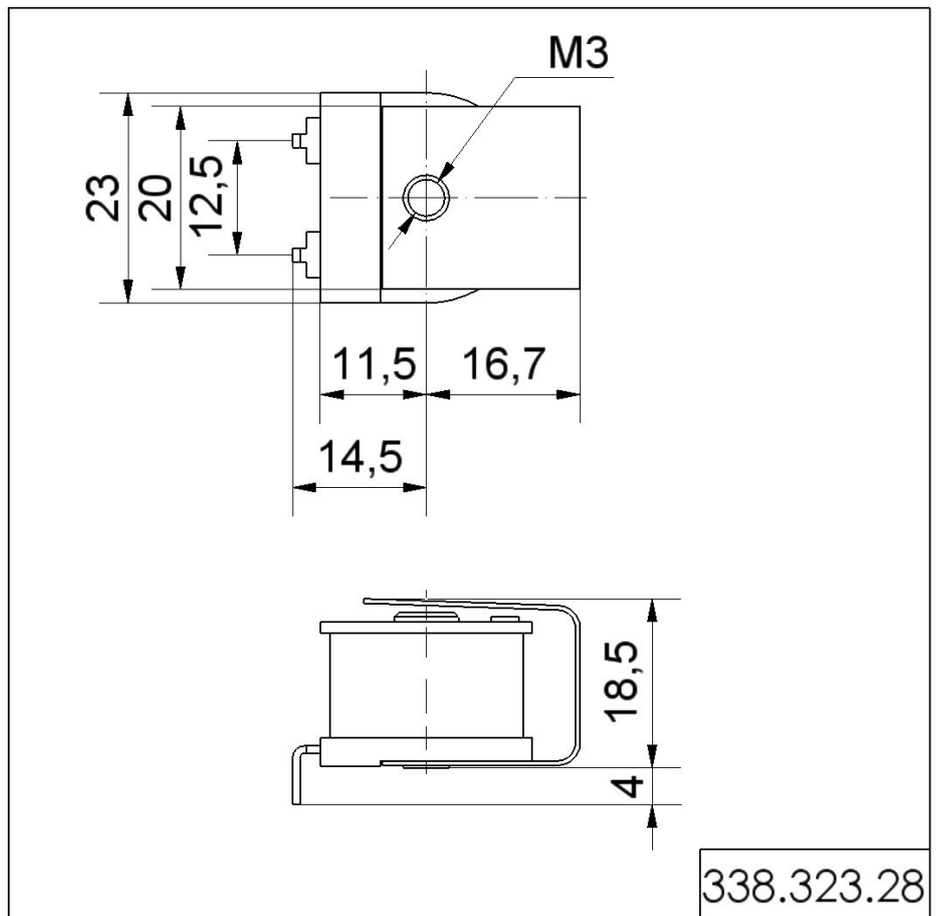


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Elektromechanische akustische Signalgeräte / Wechselstrom-Einbausummer 338 Summer EM Dauerton 230VAC

Konform mit UKCA (Importeur)	Nein
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.