

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronische Einbau-Mehrtonsirene 110 Mehrtonsirene EM 8 Töne 24VAC/DC BK



Art.Nr.: 110.000.75



MECHANISCHE DATEN

Höhe	64 mm
Durchmesser	72 mm
Materialien	PC PC/ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Befestigungsart	Einbaumontage
Lebensdauer optisch	min. 5.000 h
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h
Betriebstemperatur minimal	-25°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
UL Type Rating	Type 4X
Gewicht mit Verpackung	83 g
Produktgewicht	83 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	80 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3 Im Anschlussbereich: 2

AKUSTISCHE DATEN

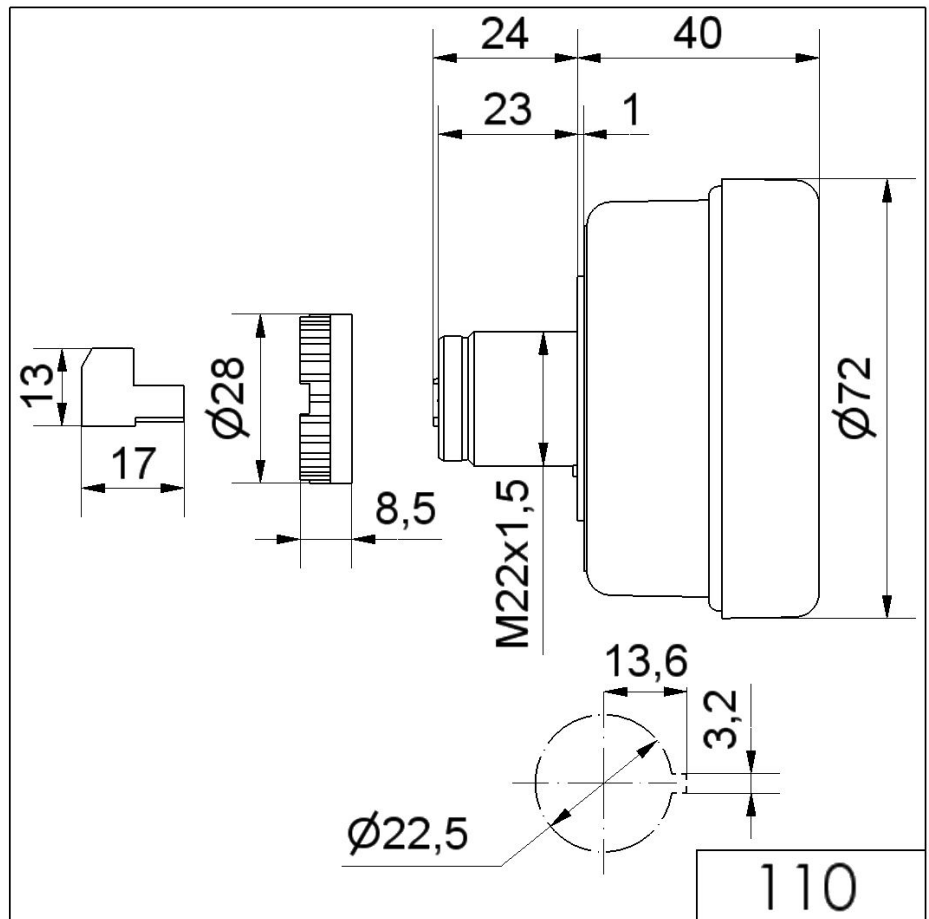
Lautstärke/dB(max) in 1m Entf	100,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	8 Töne



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 / Elektronische Einbau-Mehrtonsirene 110
Mehrtonsirene EM 8 Töne 24VAC/DC BK

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.