

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 114

## Elektr. Summer EM Dauerton 24VDC BK



Art.Nr.: 114.068.15



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	43 mm
Durchmesser	43 mm
Materialien	PC/ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP30
Anschluss	Flachstecker
Befestigungsart	Einbaumontage
Lebensdauer optisch	min. 5.000 h
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	36 g
Produktgewicht	23 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	20 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	2

### AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke/dB(max) in 1m Entf	85,0 dB (A)
Akustisches Signallbild	Dauerton
Tonfrequenz	2400 Hz

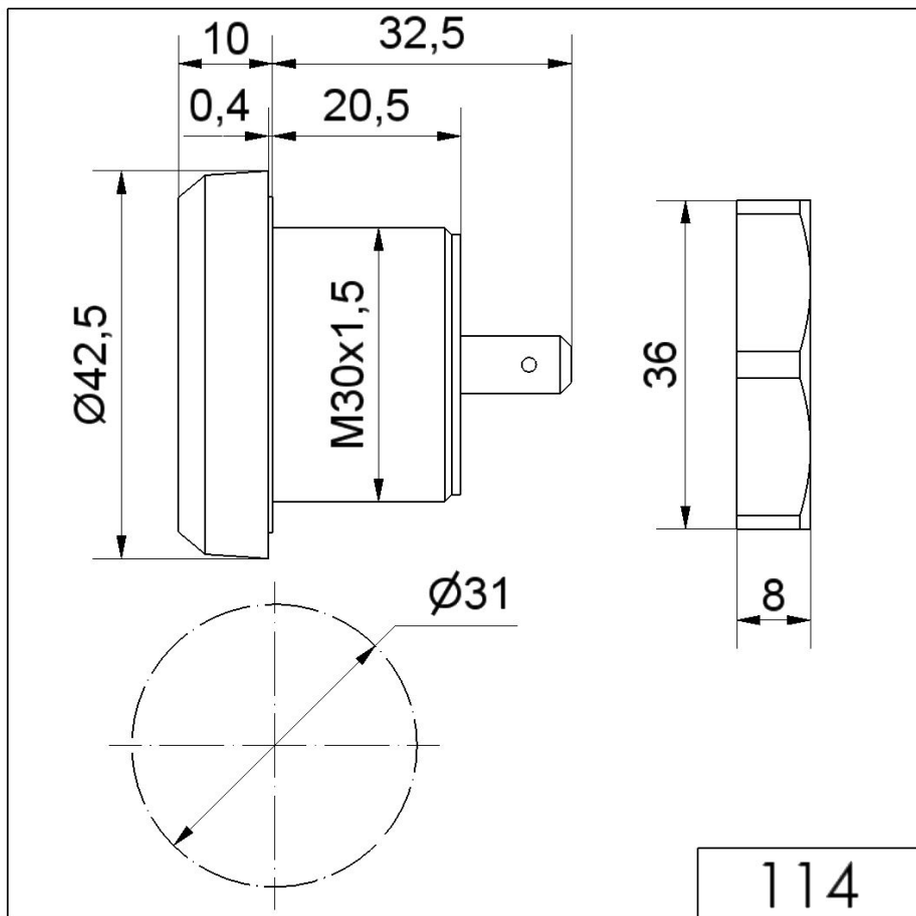


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronischer Einbausummer 114

**Elektr. Summer EM Dauerton 24VDC BK**

MASSZEICHNUNG



**!** Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.