

Elektr. Summer EM

Electr. Buzzer EM

114 068 XX

(vorläufiges techn. Datenblatt)
(provisional technical data sheet)

WERMA Signaltechnik
GmbH + Co. KG
Dürbheimer Straße 15
78604 Rietheim-Weilheim
Phone +49(0)7424 9557-0
Fax +49(0)7424 9557-44
info@werma.de

Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt. This printed copy is for information only and is subject to alteration.

Elektrische Daten:
electrical specification

Betriebsspannung: $U_{\text{nenn}} = 24/230 \text{ V}$
operating voltage
Stromaufnahme: $I_{\text{eff}} = \leq 20 \text{ mA}$
current consumption
Tonfrequenz: ca. 2400 Hz
tone frequency approx. 2400 Hz
Lautstärke: 85 dB(A) $\pm 10\%$ / 1m
volume
Tonart: Dauerton
tone type continuous tone
Einschaltdauer: 100 % ED
duty cycle 100 %
Lebensdauer: > 5000 h
life duration

Mechanische Daten:
mechanical specification

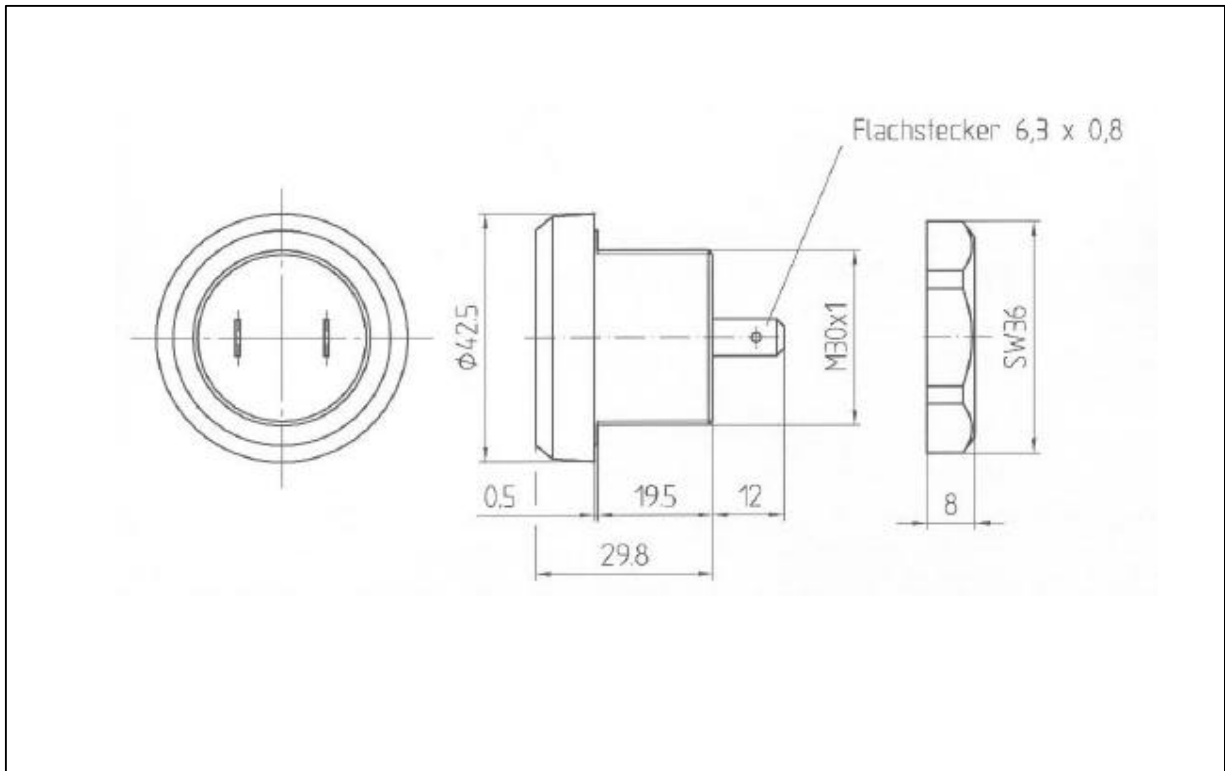
Material Gehäuse: ABS/PC, schwarz
housing material ABS/PC, black
Masse ca.: 45 g
weight approx.
Temperatur: -20° ... +60°C
temperature
Schutzart: IP 30
protection rating
Einbaulage: beliebig
installation position as required
Anschluss: 2 x 6.3 x 0.8 Flachstecker
connection 2 x 6.3 x 0.8 spades

Vorschriften:
regulations

Die zutreffenden EG-Richtlinien werden erfüllt
conforms to current EU regulations

Bestell-Nr.:
order no.:
114 068 15 24 V (12-30V) DC
114 068 28 230 V (110-240V) AC

(andere Spannungen auf Anfrage)
(other voltages available on request)



Hinweis: Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur!
Note: All electrical and life duration specifications refer to U_{nenn} and room temperature!

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| | Gezeichnet <i>drawn up</i> | Geprüft <i>checked</i> | Freigegeben <i>released</i> | Datenblatt-Nr. <i>data sheet no.</i> 114068XX |
| Name <i>name</i> | E. Degen | S. Rudischhauser | H. Elsäßer | |
| Datum <i>date</i> | 25.08.2003 | 27.08.2003 | 27.08.2003 | Seite 1 v. 1 <i>page 1 of 1</i> |