

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



Signalhupe
signal horn
570 XX2 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

Elektrische Daten:

electrical specification

Betriebsspannung: U_{nenn} = siehe Tabelle
operating voltage U_{nenn} = see list
Stromaufnahme: I_{nenn} = siehe Tabelle
current consumption I_{nenn} = see list
Lautstärke: 105 dB(A) / 1m
volume
Erregerfrequenz: AC 100Hz (Netzfrequenz)
exciter frequency DC ca. 150Hz
AC 100Hz (supply frequency)
DC approx 150Hz
Tonart: Dauerton
tone type continuous tone
Einschaltdauer: 100 % ED
duty cycle 100 %
Lebensdauer: > 250 h
life duration

Bestell-Nr.:

order no.:

570 052 54	12 V	500 mA	DC
570 052 55	24 V	350 mA	DC
570 052 57	115 V	150 mA	DC
570 052 58	230 V	100 mA	DC
570 902 55	24 V	350 mA	DC (IP44)

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

Mechanische Daten:

mechanical specification

Material Gehäuse: ABS, grau
housing material ABS, grey
Masse ca.: ca. 900 g
weight approx.
Temperatur: -20° ... +60 °C
temperature
Schutzart: IP 55 (IP44)
protection rating
Einbaulage: Schallaustritt nach unten
installation position sound outlet facing downwards
Anschluss: Klemme, max. 2,5mm²
terminal AWG18 bis AWG14
clamp, max. 2,5mm²
AWG18 to AWG14

Vorschriften:

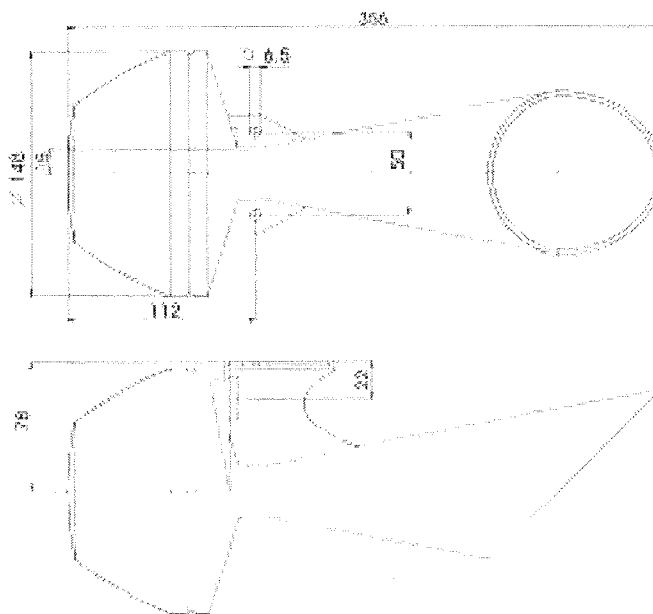
regulations

Die zutreffenden EG-
Richtlinien werden erfüllt
conform to current
EC-regulations

Bestell-Nr.:

order-No.

570 052 64	12 V	900mA	AC
570 052 65	24 V	500mA	AC
570 052 66	42 V	250mA	AC
570 052 67	115 V	200mA	AC
570 052 68	230 V	70mA	AC
570 902 68	230 V	70mA	AC (IP44)



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 drawn up	Geprüft checked	Freigegeben released	Datenblatt-Nr. data sheet no. 570XX2XX
Name name	E. Degen	R. Mordau	C. Höhler	
Datum date	13.05.2004	13.05.2004	14.05.2004	
				Seite 1 v. 1 page 1 of 1