

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



Kompakt 37

Kompakt 37

698/699 XX0 7X

(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.com

Elektrische Daten:

electrical specification

Spannungsversorg.: s. Tabelle
power supply s. table
Betriebsspannung: s. Tabelle
operating voltage s. table
Stromaufnahme: s. Tabelle
current consumption s. table
Tonfrequenz: ca. 2,9 kHz
tone frequency approx. 2,9 kHz

Tonart: Pulston mit ca. 3 Hz
tone type pulse tone with approx 3 Hz
Lautstärke: 85 dB(A) / 1m (24V)
volume 80 dB(A) / 1m (12V)

Einschaltdauer: 100 % ED
duty cycle 100 %
Lebensdauer: Bis zu 50.000 h
life duration Acoustik > 5.000h up to 50.000h acoustics > 5.000h

Bestell-Nr.:

order no.:
69# X20 74 12 V AC/DC
69# X20 75 24 V AC/DC
69# X30 74 12 V AC/DC
69# X30 75 24 V AC/DC
8 = ohne Akustik 9 = mit Akustik
8 = without buzzer 9 = with buzzer
X = s. Tabelle
X = s. table

Zubehör:

accessories
960 698 01 Fuß mit integriertem Rohr,
schwarz
Base w. integrated tube, black
960 698 02 Rohradapter, schwarz
Tube adapter, black
960 698 03 Fuß mit integriertem Rohr,
silber
Base w. integrated tube, silver
960 698 04 Rohradapter, silber
Tube adapter, silver
960 698 05 Befestigungswinkel
Fixing bracket

Mechanische Daten:

mechanical specification

Material Kalotte: PC
dome material PC
Material Sockel: PC
material base PC
Einbaulage: beliebig
installation position as required

Dichtung: bei jedem Element vor-
montiert
seal premounted with each element

Kabeleinführung: nach unten/
cable entry downwards

Gewicht ca.: s. Tabelle
weight approx. s. table
Temperatur: -20° ... +50 °C
temperature

Schutzart: IP 65
protection rating IP65
Befestigung: Einbaumontage für Ø22,5mm
fixing installation mounting for Ø22,5mm

Anschluss: s. Tabelle
connection s. table

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

Besonderheiten:

characteristic features

Hinweis: Alle Angaben beziehen sich auf U_{enn} und Raumtemperatur!

Note: All electrical and life duration specifications refer to U_{enn} and room temperature!

	Angelegt <i>created</i>	Bearbeitet <i>edited</i>	Geprüft <i>checked</i>	Freigegeben <i>approved</i>	Datenblatt-Nr. <i>data sheet no.</i>
Name <i>name</i>	MoMa	MoMa	Elgert	Hö	312.698.002-01
Datum <i>date</i>	12.12.13	13.05.14	21.05.14	23.05.14	Seite 1 - 4 <i>page 1 - 4</i>

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

Nr No	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Gewicht weight	Anschluss connection	Farbe Sockel colour Base	Farbe Kalotte colour dome	LED-Farben LED colour
698 120 74	12V ≈	250mA	150g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	GN/RD
698 120 75	24V ≈	100mA	150g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	GN/RD
698 130 74	12V ≈	250mA	150g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	YE/RD
698 130 75	24V ≈	100mA	150g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	YE/RD
698 220 74	12V ≈	250mA	75g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	GN/RD
698 220 75	24V ≈	100mA	75g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	GN/RD
698 230 74	12V ≈	250mA	75g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	YE/RD
698 230 75	24V ≈	100mA	75g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	YE/RD
698 320 74	12V ≈	250mA	150g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	GN/RD
698 320 75	24V ≈	100mA	150g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	GN/RD
698 330 74	12V ≈	250mA	150g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	YE/RD
698 330 75	24V ≈	100mA	150g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	YE/RD
698 420 74	12V ≈	250mA	75g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	GN/RD
698 420 75	24V ≈	100mA	75g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	GN/RD
698 430 74	12V ≈	250mA	75g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	YE/RD
698 430 75	24V ≈	100mA	75g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	YE/RD

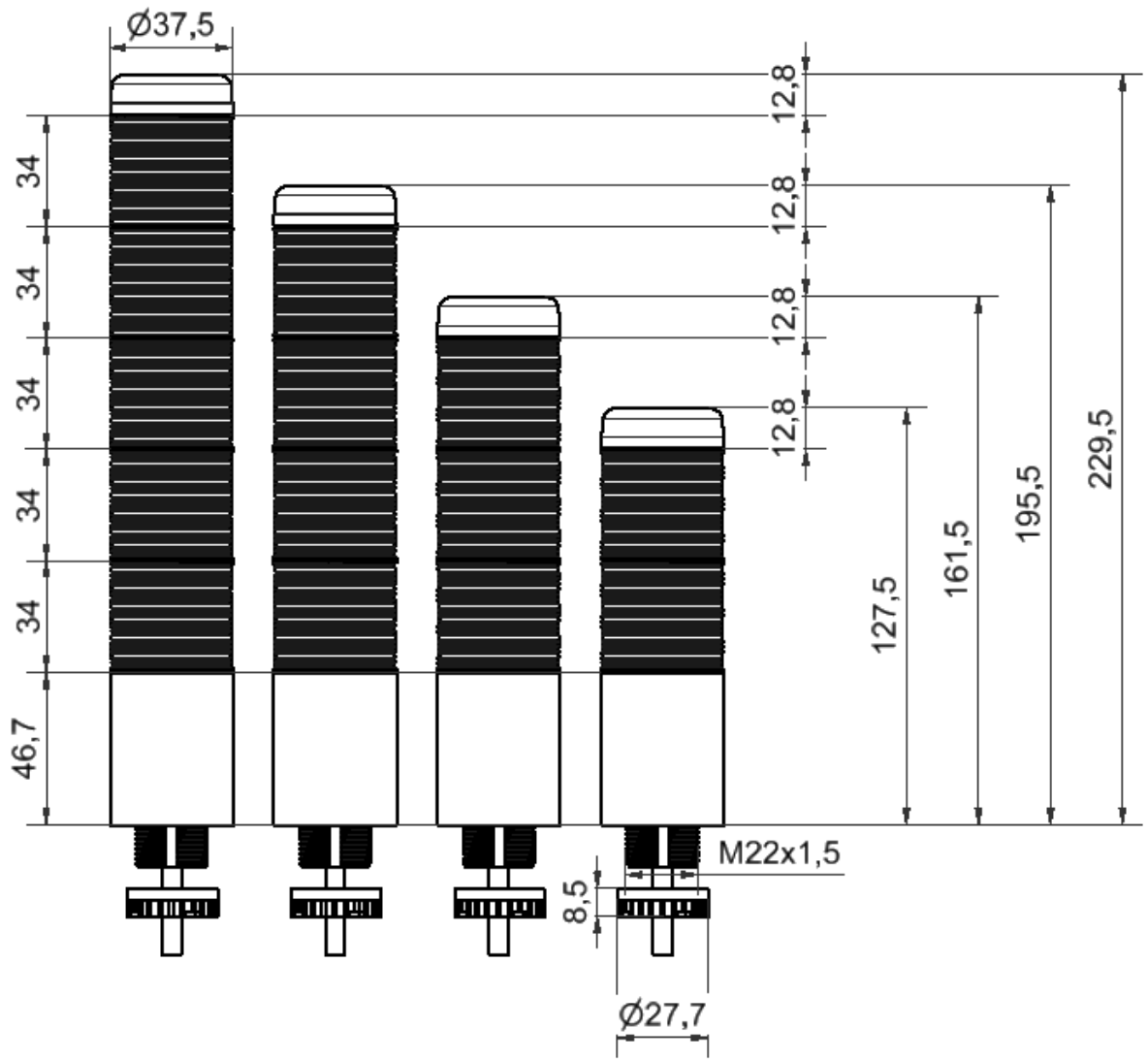
Datenblatt-Nr.
data sheet no.
312.698.002-01

Seite 2 – 4 page 2 – 4

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

Nr No	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Gewicht weight	Anschluss connection	Farbe Sockel colour Base	Farbe Kalotte colour dome	LED-Farben LED colour
699 120 74	12V ≈	350mA	155g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	GN/RD
699 120 75	24V ≈	150mA	155g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	GN/RD
699 130 74	12V ≈	350mA	155g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	YE/RD
699 130 75	24V ≈	150mA	155g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	YE/RD
699 220 74	12V ≈	350mA	80g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	GN/RD
699 220 75	24V ≈	150mA	80g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	GN/RD
699 230 74	12V ≈	350mA	80g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	YE/RD
699 230 75	24V ≈	150mA	80g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	YE/RD
699 320 74	12V ≈	350mA	155g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	GN/RD
699 320 75	24V ≈	150mA	155g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	GN/RD
699 330 74	12V ≈	350mA	155g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	YE/RD
699 330 75	24V ≈	150mA	155g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	YE/RD
699 420 74	12V ≈	350mA	80g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	GN/RD
699 420 75	24V ≈	150mA	80g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	GN/RD
699 430 74	12V ≈	350mA	80g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	YE/RD
699 430 75	24V ≈	150mA	80g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	YE/RD

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



Datenblatt-Nr.
data sheet no.
312.698.002-01

Seite 4 - 4 page 4 - 4