

Fertig konfigurierte Signalsäulen / KOMPAKT 37 K37cl sr Stecker EM Pulston 24VAC/DC YE/



Art.Nr.:	699.430.75
Serie:	Kompakt 37



MECHANISCHE DATEN

Höhe	141 mm
Durchmesser	38 mm
Materialien	PC
Kalottenfarbe	Klar
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	M12 Stecker 5pol
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Kabellänge	150 mm
Zugentlastung	Ausziehschutz
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	116 g
Produktgewicht	76 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	85 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
	Im Anschlussbereich: 2

OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb Rot
Leuchtbild	Dauer
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	85,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Pulston



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.

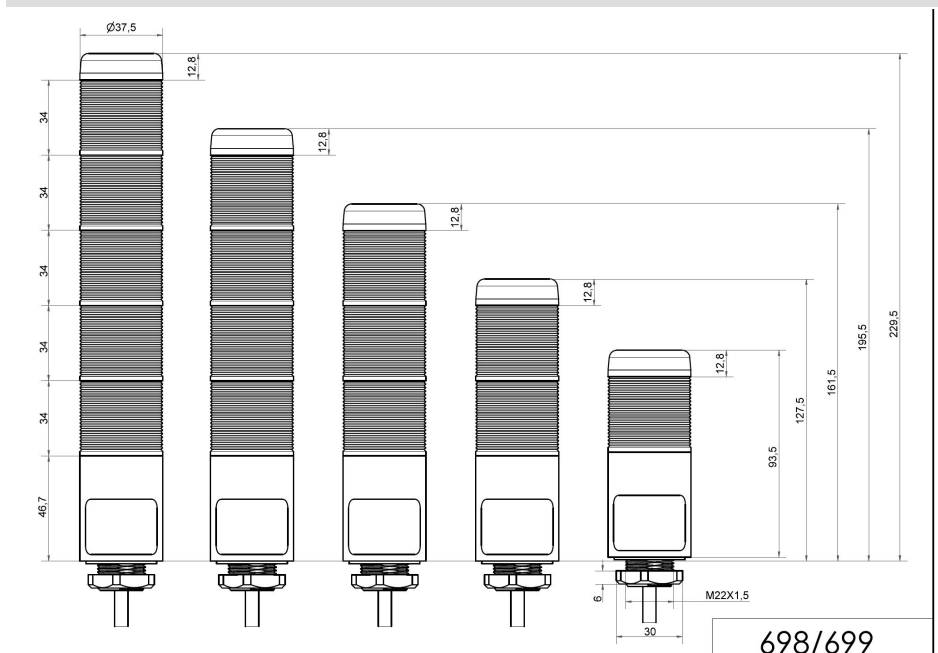
Fertig konfigurierte Signalsäulen / KOMPAKT 37 K37cl sr Stecker EM Pulston 24VAC/DC YE/

Tonfrequenz	2900 Hz
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 12 Type 4X
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

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.