

Benennung/Description

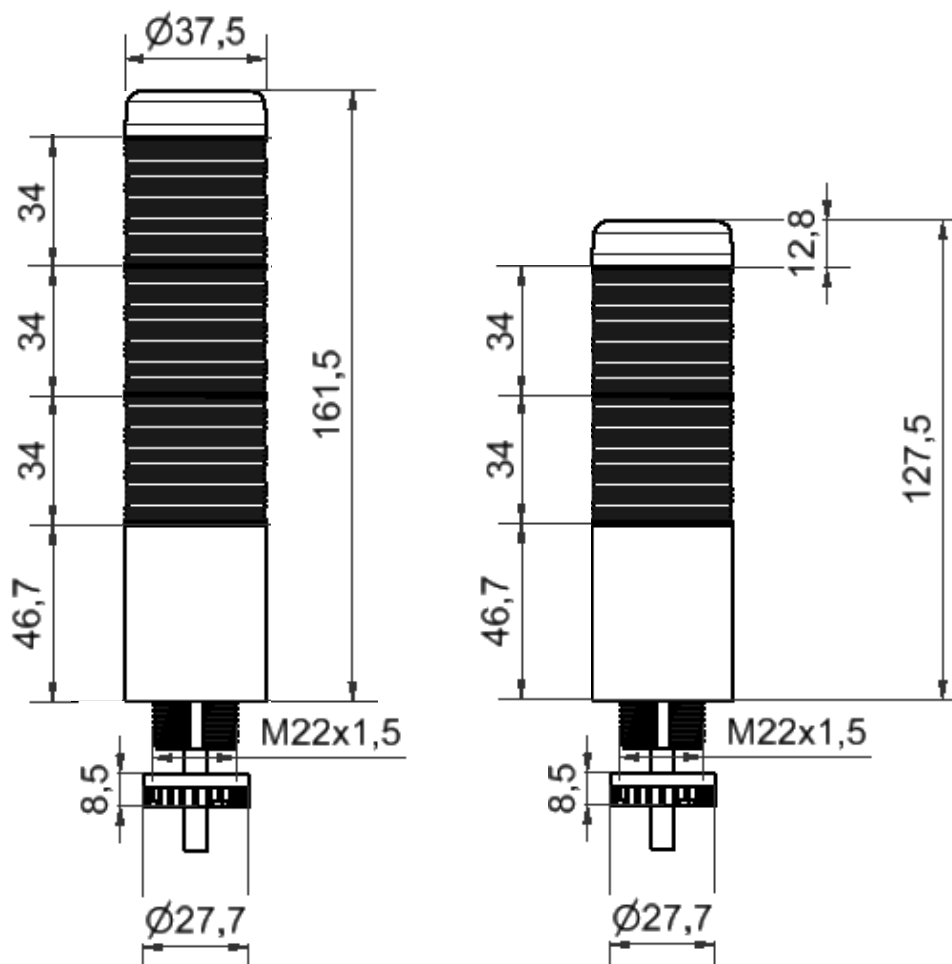
K37 Stecker K37 plug

Artikel-Nummer
Material number

698 2X0 7X

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

Bestell-Nr. / order no.				Gewicht / Weight	Farbe / Colour
698 210 74	12 V	AC/DC	275 mA	ca. 90 g	GN/YE/RD
698 210 75	24 V	AC/DC	100 mA	ca. 90 g	GN/YE/RD
698 220 74	12 V	AC/DC	175 mA	ca. 75 g	GN/RD
698 220 75	24 V	AC/DC	70 mA	ca. 75 g	GN/RD
698 230 74	12 V	AC/DC	205 mA	ca. 75 g	YE/RD
698 230 75	24 V	AC/DC	60 mA	ca. 75 g	YE/RD



Elektrische Daten		Electrical specifications	
Einschaltdauer	100 % ED	Duty cycle	100 %
Lebensdauer	max. 50.000 h	Life duration	max. 50.000 h
Spannungsbereich	12 V ± 10% 24 V ± 10%	Voltage range	12 V ± 10% 24 V ± 10%
Stromaufnahme	Siehe Liste / typisch	Current consumption	See list / typical
Mechanische Daten		Mechanical specifications	
Anschluss	M12-Stecker, 5-polig, A-codiert, ca. 150 mm	Connection	M12-plug, 5 poles, A-coded, ca. 150 mm
Befestigung	Einbaumontage	Fixing	Installation mounting
Dichtung	Bei jedem Element vormon- tiert	Seal	Premounted with each ele- ment
Einbaulage	stehend	Installation position	standing
Schutzart	IP65 in montiertem Zustand	Protection rating	IP65 when mounted
Gehäuse- klassifizierung	Type 4X/12	Enclosure rating	Type 4X/12
Temperatur	-20° ... +50 °C	Temperature	-20° ... +50 °C
Umgebungs- bedingungen	nur mit SELV-Netzteil	Environmental conditions	only with SELV-Power supply
Verschmutzungsgrad	3	Pollution degree	3
Werkstoff Gehäuse	PC	Material housing	PC
Werkstoff Kalotte	PC	Material dome	PC
Werkstoff Sockel	PC BK	Material base	PC BK
Sonstige Daten		Other specifications	
Hinweis	Alle Angaben beziehen sich auf U _{nenn} und Raumtemperatur. Die Hinweise der Montageanlei- tung sind zu beachten.	Note	All specifications refer to U _{nom} and room temperature. The advice contained in the in- stallation instruction is to be ob- served.
Vorschriften	Die zutreffenden EU-Richtlinien werden erfüllt.	Regulations	Conforms to current EU Direc- tives.
Zulassung		Approval	

