

Benennung/Description

K37 Kabel

K37 cable

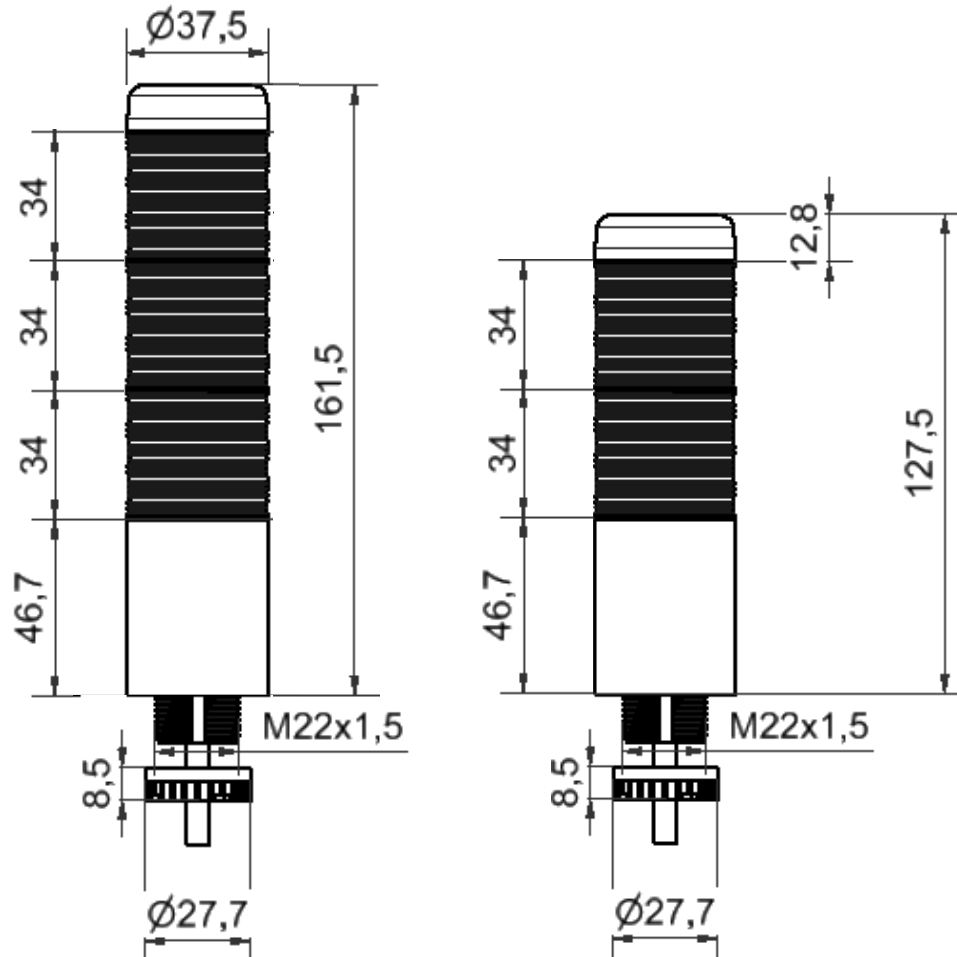
Artikel-Nummer

Material number

698 1X0 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
698 110 74	12 V	AC/DC	275 mA	ca. 180 g	GN/YE/RD
698 110 75	24 V	AC/DC	100 mA	ca. 180 g	GN/YE/RD
698 120 74	12 V	AC/DC	175 mA	ca. 150 g	GN/RD
698 120 75	24 V	AC/DC	70 mA	ca. 150 g	GN/RD
698 130 74	12 V	AC/DC	205 mA	ca. 150 g	YE/RD
698 130 75	24 V	AC/DC	60 mA	ca. 150 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	Kabel 2 m, max. 6 mm, 0,34 mm ²	Connection	2 m cable, max. 6 mm, 0,34 mm ²
Befestigung	Einbaumontage	Fixing	Installation mounting
Dichtung	Bei jedem Element vormontiert	Seal	Premounted with each element
Einbaulage	stehend	Installation position	standing
Schutzart	IP65 in montiertem Zustand	Protection rating	IP65 when mounted
Temperatur	-20° ... +50 °C	Temperature	-20° ... +50 °C
Umgebungsbedingungen	Verschmutzungsgrad 3, nur mit SELV-Netzteil	Environmental conditions	Pollution degree 3, only with SELV-Power supply
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 Montageanleitung sind zu beachten.	Note	All specifications refer to U _{nom} and room temperature. The advice contained in the installation instruction is to be observed.
Vorschriften	Die zutreffenden EU-Richtlinien werden erfüllt.	Regulations	Conforms to current EU Directives.
Zulassung		Approval	

