

Benennung/Description

LED-Dauerleuchte LED Perm. Beacon

Artikel-Nummer
Material number

231 #0X XX

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

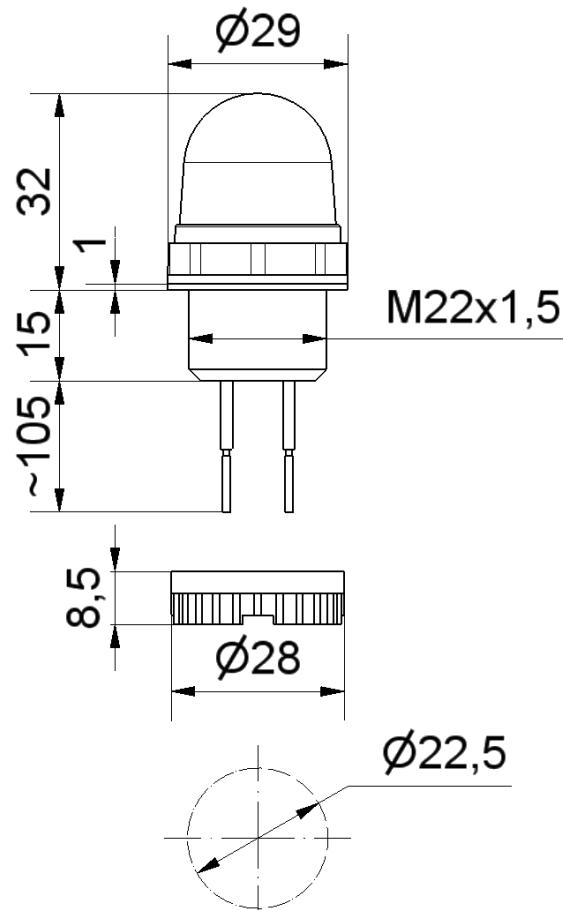
Bestell-Nr. / order no.

231 #00 54	12 V DC	80 mA	ca. 16 g
231 #00 55	24 V DC	45 mA	ca. 16 g
231 #00 67	115 V AC	15 mA	ca. 16 g
231 #00 68	230 V AC	20 mA	ca. 16 g
231 406 54	12 V DC	max. 90 mA	ca. 25 g



1 = RD 2 = GN 3 = YE 4 = CL 5 = BU

Andere Spannungen auf Anfrage / other voltages available on request



Elektrische Daten		Electrical specifications	
Einschaltdauer	100 % ED	Duty cycle	100 %
Einschaltstrom	max. 500 mA	Starting current	max. 500 mA
Lebensdauer	max. 100.000 h	Life duration	max. 100.000 h
Stromaufnahme	Siehe Liste	Current consumption	See list
Mechanische Daten		Mechanical specifications	
Anschluss	2 Litzen ca. 105 mm 231.406.54 ca. 750 mm	Connection	2 Strands ca. 105 mm 231.406.54 ca. 750 mm
Befestigung	Einbaumontage	Fixing	Installation mounting
Dichtung	vorhanden	Seal	available
Einbaulage	Beliebig	Installation position	As required
Schutzart	IP65 in montiertem Zustand	Protection rating	IP65 when mounted
Temperatur	-20° ... +50 °C	Temperature	-20° ... +50 °C
Umgebungsbedingungen	Verschmutzungsgrad 3 $U_i = 250V$; $U_{imp} = 2.500V$; oder Überspannungskategorie II	Environmental conditions	Pollution degree 3 $U_i = 250V$, $U_{imp} = 2.500V$; or Overvoltage category II
Werkstoff Gehäuse	PC/ABS-blend	Material housing	PC/ABS-blend
Werkstoff Kalotte	PC	Material dome	PC
Werkstoff Sockel	PC/ABS-blend	Material base	PC/ABS-blend
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	

