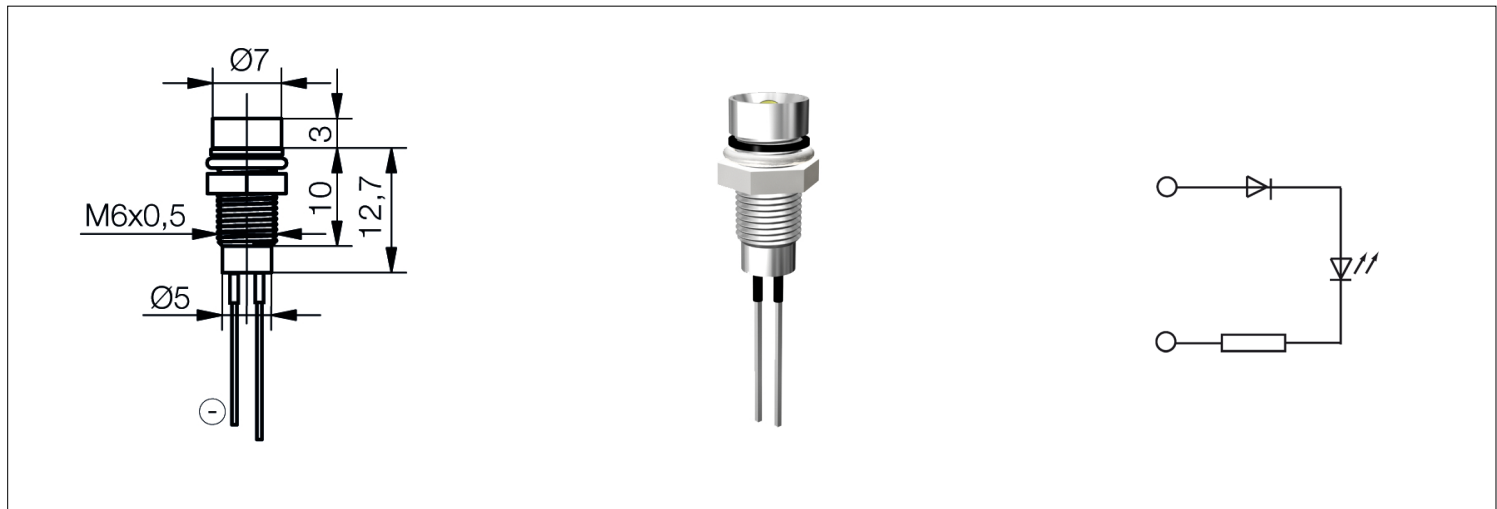


**LED-Signalleuchte Ø6mm IP67
Innenreflektor Kopf zylindrisch
SMZ06104R2K7**

LED-Signalleuchte mit Innenreflektor für Frontplatteneinbau. Schutzart IP67 durch rückseitigen Verguss und frontseitige Abdichtung.

**LED-Signalleuchte Ø6mm IP67
inside reflector cylindrical head
SMZ06104R2K7**

LED Indicator with inside reflector for front panel installation. Protection class IP67 is realized by a back side casting and a front side sealing.



Spezifikation

Gehäuse: glanzverchromt mit
Gewinde M6x0,5
Anziehdrehmoment: 40 cN·m
Einbau-Öffnung: Ø6+0,2 mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP67
Anschluss: 2-Pin
Löttemperatur: 260°/5 Sek.
Betriebsspannung: 28V DC (AC)

Specification

*Housing: chromium plated with
screw-thread M6x0.5
Tightening torque: 40 cN·m
Mounting-hole: Ø6+0.2 mm
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP67
Connection: 2-pin
Soldering temperature: 260°/5 sec.
Operating voltage: 28V DC (AC)*

Lieferumfang: Leuchte mit Unterlegtring,
Dichtscheibe und Befestigungsmutter

*Content of delivery: Indicator with washer,
sealing disk and fastening nut*

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Messing Oberfläche glanzchrom
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 70
Unterlegtring	FE vernickelt
Mutter	Messing vernickelt
Betriebstemperatur	-30/+75° C
Lagertemperatur	-40/+100° C

Material


Part	Material
Housing	Brass, surface shiny chromium plated
Seal ring / Sealing disk	NBR 70
Washer	FE nickel plated
Nut	Brass nickel plated
Operation Temperature	-30/+75° C
Storage Temperature	-40/+100° C

Optionen

● Gehäuse schwarz

Options

● Housing black

Artikel/ Part		Artikel-Text			Part-Text			
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous density	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
SMZ06104R2K7		LED-Signalleuchte EØ6 GELB Innenreflektor			LED Indicator EØ6 YELLOW inside reflector			
28 V	 yellow gelb	15 mcd/ @ 10,000 mA	40°	lm cd/m ²		9,5 mA	300 mW	60000 h

FPI
Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 50% des Ausgangswertes

The life time of an LED is defined as decrease of brightness by 50% of the initial value

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Helligkeitswerte sofern nicht anders angegeben gemessen nach IEC127.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.

Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Photometry according to IEC127 unless otherwise indicated.

We recommend to print the document with option "Fit to Page"

We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.

Please consider environmental responsibility before printing this document