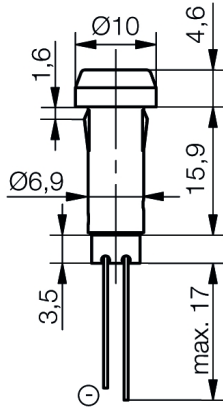


**LED-Signalleuchte Ø7mm
mit Blendenkopf
SKAD07x**

LED-Signalleuchte mit Blendenkopf.
LED von der Rückseite wechselbar.

**LED Indicator Ø7mm
with lens head
SKAD07x**

*LED-Indicator with lens head.
LED through rear panel changeable.*






Spezifikation

Gehäuse: Kunststoffgehäuse grau
Montageart: Snap-in Befestigung
Einbau-Öffnung: Ø7+0,2mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP40
Anschluss: 2-Pin
Löttemperatur: 260°/5 Sek.
Betriebsspannung: LED-Spannung DC

Specification

*Housing: Plastic housing grey
Method of fitting: snap-in mounting
Mounting-hole: Ø7+0,2mm
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP40
Connection: 2-pin
Soldering temperature: 260°/5 sec.
Operating voltage: LED voltage DC*

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Gehäuse	Polycarbonat (PC)	Housing	Polycarbonate
Blendenkopf	Polycarbonat farbig transparent	Lens head	Polycarbonate colored transparent
Isolierteil	Polyamid (PA6.6)	Insulating part	PA6.6
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C	Operation Temperature	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C
Optionen		Options	
● Litzenanschluss		● Wire connection	
● Einbau anderer LED Typen gleicher Bauform auf Anfrage möglich		● Mounting of other LED types in the same size on request	

Artikel/ Part		Artikel-Text			Part-Text			
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Strom Current	Max. Leistung Max. Power	Lebensdauer Life-Time	Anzahl LED Number of LED
SKAD070		LED-Signalleuchte ROT mit Blendenkopf			LED indicator RED with cover plate			
2.00 V	 red rot	19 mcd/ @ 10,000 mA	120°		20 mA	100 mW	60000 h	1
SKAD071		LED-Signalleuchte GELB mit Blendenkopf			LED indicator YELLOW with cover plate			
2.10 V	 yellow gelb	29 mcd/ @ 10,000 mA	120°		20 mA	60 mW	60000 h	1
SKAD072		LED-Signalleuchte GRÜN mit Blendenkopf			LED indicator GREEN with cover plate			
2.10 V	 green grün	19 mcd/ @ 10,000 mA	120°		20 mA	100 mW	60000 h	1

PCB

LED-Daten für jeweils eine einzelnen LED

LED-Data valid for a single LED

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.

Specifications are subject to change without notice.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

The technical data are typical figures.

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

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

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.

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*