

**LED-Signalleuchte Ø6mm IP67
Außenreflektor
zweifarbig
SWRE06262Lxxx**

LED-Signalleuchte mit Außenreflektor und zweifarbigem LED für Frontplatteneinbau. Mischfarbe gelb bei gleichzeitiger Ansteuerung von rot und grün möglich.

Lieferumfang: Leuchte mit Unterlegling, Dichtscheibe und Befestigungsmutter
Befestigungsmaterial lose beigelegt

**LED-Indicator Ø6mm IP67
outside reflector
bicolor
SWRE06262Lxxx**

LED-Indicator with outside reflector and bicolored LED for front panel installation. When both wires connected, mixed color yellow is possible.

*Content of delivery: Indicator with washer, sealing disk and fastening nut
Fixing material loose enclosed*



Spezifikation

Gehäuse: Metallgehäuse schwarzverchromt mit Gewinde M6x0,5mm
Montageart: Schraubbefestigung
Anziehdrehmoment: 30 cN·m
Einbau-Öffnung: Ø6+0,2mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP67
Anschluss: Litze UL-Style 1061 AWG24, 0,22mm², L=xxx cm
Isolierungsenden: ca. 9 mm angezogen
Farbe der Isolierung: rot(+) LED ROT, grün(+) LED GRÜN, schwarz(-) gemeinsame Kathode
Betriebsspannung: 12/14V DC

Specification

*Housing: Metal housing in black chromium plated with screw-thread M6x0.5mm
Method of fitting: screw fastening
Tightening torque: 30 cN·m
Mounting-hole: Ø6+0.2mm
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP67
Connection: wire UL-Style 1061 AWG24, 0,22mm², L=xxx cm
Insulating endings: approx. 9 mm prestripped
Insulating color: red(+) LED RED, green(+) LED GREEN, black(-) common cathode
Operating voltage: 12/14V DC*

Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Messing Oberfläche schwarzchrom
Dichtring / Dichtscheibe	Fluorelastomer (FKM 75)

Material

Part	Material
Housing	Brass, surface black chromium plated
Seal ring / Sealing disk	Fluorelastomer (FKM 75)

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Unterlegling	FE vernickelt	Washer	FE nickel plated
Mutter	Messing vernickelt	Nut	Brass nickel plated
Betriebstemperatur	-30°C+75°C	Operation Temperature	-30°C+75°C
Lagertemperatur	-40°C+100°C	Storage Temperature	-40°C+100°C
Optionen		Options	
● Gehäuse glanzchrom		● Housing chromium-plated	

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
SWRE06262L008		Signalleuchte EBØ6mm ROT/GRÜN 12/14V DC L=8cm			LED-Indicator EBØ6mm RED/GREEN 12/14V DC L=8cm			
12 V	● red rot	45 mcd/ @ 20,000 mA	60°	lm cd/m ²		18 mA	220 mW	60000 h
12 V	● green grün	30 mcd/ @ 20,000 mA	60°	lm cd/m ²		18 mA	220 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 nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

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.

Signal-Construct elektro-optische
Anzeigen und Systeme GmbH

Brückenäckerweg 4
DE 75223 Niefern

Tel. +49 7233 9531-0
Fax +49 7233 9531-29

email info@signal-construct.de
web http://www.signal-construct.de

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Photometry according to CIE127 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*