

**LED-Signalleuchte Ø8mm IP67
superflach mit Linse zweifarbig
vandalismusgeschützt
SVLE08x2x**

LED-Signalleuchte vandalismusgeschützt mit zweifarbiger LED und Linse aus PMMA. Frontseitig geschützt nach IP67 im eingebauten Zustand.

**LED Indicator Ø8mm IP67
super flat with lens bicolor
vandalproof
SVLE08x2x**

Vandalism protected LED indicator with bicolored LED and PMMA lens. Front side IP67 protected at build-in condition.



Spezifikation

Gehäuse: Edelstahlgehäuse mit Gewinde M8x0.75mm
Montageart: Schraubbefestigung
Anziehdrehmoment: 40 cN·m
Einbau-Öffnung: Ø8+0,2mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP67 (frontseitig)
Anschluss: 3x Flachstecker 2,0 x 0,5 mm
Löttemperatur: 260°/5 Sec.
Betriebsspannung: 24/28V DC

Lieferumfang: Leuchte mit Unterlegling, Dichtscheibe und Befestigungsmutter

Specification

*Housing: Stainless steel housing with screw-thread M8x0.75mm
Method of fitting: screw fastening
Tightening torque: 40 cN·m
Mounting-hole: Ø8+0.2mm
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP67 (front side)
Connection: 3x tab terminal 2.0 x 0.5 mm
Soldering temperature: 260°/5 sec.
Operating voltage: 24/28V DC*

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



Materialien

Teil	Material
Gehäuse	Edelstahl 1.4305 (V2A)
Isolierteil	Polycarbonat in Leuchtfarbe
Optik / Linse	Plexiglas (PMMA)
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 70
Unterlegling	Federstahl, vernickelt

Material

Part	Material
Housing	Stainless steel V2A
Insulating part	Polycarbonat in luminous color
Optic / lens	Acrylic glass (PMMA)
Seal ring / Sealing disk	NBR 70
Washer	Spring steel, nickel-plated

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
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	
● Abweichende Anschlussmöglichkeiten		● Different connecting possibilities	
● Andere Spannungen lieferbar		● Other voltages available	

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	
SVLE08224		LED-Signalleuchte EBØ8 ROT/GRÜN 24/28V DC			LED Indicator EBØ8 RED/GREEN 24/28V DC				
24 V	 red rot	45 mcd/ @ 20,000 mA	60°	lm cd/m ²		12 mA	300 mW	60000 h	
24 V	 green grün	30 mcd/ @ 20,000 mA	60°	lm cd/m ²		12 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 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.

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