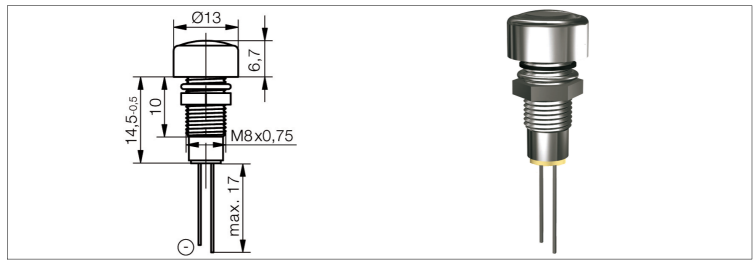




LED-Signalleuchte SDML08 Ø8mm IP67

LED-Indicator SDML08 Ø8mm IP67



Spezifikation

LED-Signalleuchte mit Glaslinse und Abdichtung gegen den Reflektor. Schutzart IP67.

Einbau-Ø8mm, Schraubbefestigung, Metallgehäuse glanzverchromt.

Lieferumfang: Befestigungsmaterial mit zusätzlichem

Außendichtring.

Einbau-Öffnung: Ø8+0,2mm

Anschluss: Pins

LED-Daten: Verstärkung der Glaslinse wurde nicht

berücksichtigt.

Specification

LED-Indicator with glas lense and sealed to the reflector. Protection IP67.

Mounting-Ø8mm, crew fastening, metal

housing in chronium plated.

Content of delivery: Mounting material with

seal ring.

Mounting-hole: Ø8+0,2mm

Connection: pins

LED data: Increasing effect of the glas lense

have not been considered.

Materialien		Material			
Teil	Material	Part	Material		
Gehäuse	Messing verchromt	Housing	Brass chromium plated		
Isolierteil	PA6.6	Insulating part	PA6.6		
Unterlegring	FE vernickelt	Washer	FE nickel plated		
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 70	Seal ring / Sealing disk	NBR 70		
Mutter	Messing vernickelt	Nut	Brass nickel plated		
Betriebstemperatur	-30°C/+85°C	Operation Temperature	-30°C/+85°C		
Lagertemperatur	-40°C/+85°C	Storage Temperature	-40°C/+85°C		
Ontionen	_	Ontions			

Optionen	Options
Litzenanschluss 0,22 mm² in beliebiger Länge	Wire connection 0,22 mm² in any length
Einbau anderer LED Typen gleicher Bauform auf Anfrage möglich	Mounting of other LED types in the same size on request
Auch mit Flachstecker 2,8x0,8mm und integriertem Vorwiderstand (optional)	Also with tab-terminals 2,8x0,8mm and integrated resistor (option)
Auch mit Flachstecker 2,8x0,5mm und integriertem Vorwiderstand (optional)	Also with tab-terminals 2,8x0,5mm and integrated resistor (option)

Signal-Construct elektro-optische Anzeigen und Systeme GmbH Num: 460 Stand 22.02.12 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

Artikel/ Part		Artikel-Text			Part-Text			
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom luminous flux	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer live-time	
SDML080		LED-Leuchte EØ8 ROT Linse Kurz						
2.00 V	red rot	19 mcd/ 10,000 mA	50°	lm	20 mA	40 mW	50000 h	
SDML081		LED-Leuchte EØ8 GELB Linse Kurz						
2.10 V	yellow gelb	29 mcd/ 10,000 mA	50°	lm	20 mA	42 mW	50000 h	
SDML082		LED-Leuchte EØ8 GRÜN Linse Kurz						
2.10 V	green grün	19 mcd/ 10,000 mA	50°	lm	20 mA	42 mW	50000 h	
SDML084	ML084 LED-Leuchte EØ8 BLAU Linse Kurz							
3.30 V	blueblau	650 mcd/ 20,000 mA	20°	lm	20 mA	66 mW	50000 h	
SDML086	SDML086 LED-Leu EØ8 WEISS oVR Linse Kurz							
3.20 V	white weiss	2.300 mcd/ 20,000 mA	65°	lm	20 mA	64 mW	50000 h	

Layout FPI

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Wir achten bei der Entwicklung und Herstellung und beim Energieverbrauch unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Resourcen.

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

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures

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 e-mail

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

Num: 460-SDML080 Stand 22.02.12 Seite2 / 2