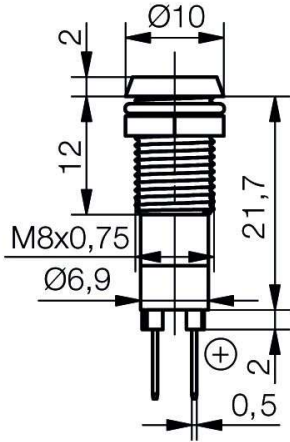


**LED-Signalleuchte Ø8mm
SMTx08x1x**

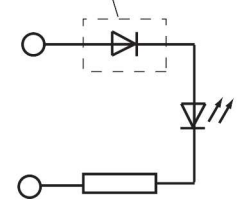
LED-Signalleuchte mit Innenreflektor für Frontplatteneinbau.

**LED-Indicator Ø8mm
SMTx08x1x**

LED-Indicator with inside reflector for front panel installation.



nur bei blau und weiss /
only by blue and white



Spezifikation

Gehäuse: Metallgehäuse mattverchromt für Schraubbefestigung (Gewinde M8x0,75)
Anziehdrehmoment: 100 cN·m
Einbau-Öffnung: Ø8+0,2 mm
Schutzart nach DIN EN 60529: IP50
Anschluss: 2x Flachstecker 2,8 x 0,5 mm
Löttemperatur: 260°/5 Sek.
Betriebsspannung:
12/14V, 24/28V DC - rot, gelb, grün
12/14V, 24/28V DC(AC) - blau, weiß
Die Stromaufnahme/Helligkeit bei Wechselspannung ist gegenüber DC-Betrieb um ca. 50% reduziert.

Specification

*Housing: Metal housing in frosted chromium plated for screw-fastening (screw-thread M8x0.75)
Tightening torque: 100 cN·m
Mounting-hole: Ø8+0.2 mm
Protection class acc. to DIN EN 60529: IP50
Connection: 2x tab terminal 2.8 x 0.5 mm
Soldering temperature: 260°/5 sec.
Operating voltage:
12/14V, 24/28V DC- red, yellow, green
12/14V, 24/28V DC(AC) - blue, white
The power consumption/brightness for alternating voltage is reduced by approx. 50% compared to the DC-operation.*












Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Gehäuse	Messing Oberfläche mattchrom	Housing	Brass, surface frosted chromium plated
Isolierteil	Polycarbonat in Leuchtfarbe	Insulating part	Polycarbonat pigmented
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

- Gehäuse glanzchrom
- Gehäuse schwarzchrom
- Abweichende Anschlussmöglichkeiten

Options

- Housing chromium-plated
- Housing black chromium-plated
- Different connecting possibilities

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
SMTD08012		LED-Signalleuchte E08 ROT 12/14V DC			LED Indicator E08 RED 12/14V DC			
12 V	 red rot	38 mcd/ @ 20,000 mA	50°	lm cd/m ²		18 mA	220 mW	60000 h
SMTD08014		LED-Signalleuchte E08 ROT 24/28V DC			LED Indicator E08 RED 24/28V DC			
24 V	 red rot	38 mcd/ @ 20,000 mA	50°	lm cd/m ²		17 mA	400 mW	60000 h
SMTD08112		LED-Signalleuchte E08 GELB 12/14V DC			LED Indicator E08 YELLOW 12/14V DC			
12 V	 yellow gelb	58 mcd/ @ 20,000 mA	50°	lm cd/m ²		18 mA	220 mW	60000 h
SMTD08114		LED-Signalleuchte E08 GELB 24/28V DC			LED Indicator E08 YELLOW 24/28V DC			
24 V	 yellow gelb	58 mcd/ @ 20,000 mA	50°	lm cd/m ²		17 mA	400 mW	60000 h
SMTD08212		LED-Signalleuchte E08 GRÜN 12/14V DC			LED Indicator E08 GREEN 12/14V DC			
12 V	 green grün	38 mcd/ @ 20,000 mA	50°	lm cd/m ²		18 mA	220 mW	60000 h
SMTD08214		LED-Signalleuchte E08 GRÜN 24/28V DC			LED Indicator E08 GREEN 24/28V DC			
24 V	 green grün	38 mcd/ @ 20,000 mA	50°	lm cd/m ²		17 mA	400 mW	60000 h
SMTD08412		LED-Signalleuchte E08 BLAU 12/14V DC(AC)			LED Indicator E08 BLUE 12/14V DC(AC)			
12 V	 blue blau	1.400 mcd/ @ 20,000 mA	20°	lm cd/m ²		3,6 mA	40 mW	60000 h
SMTD08414		LED-Signalleuchte E08 BLAU 24/28V DC(AC)			LED Indicator E08 BLUE 24/28V DC(AC)			
24 V	 blue blau	1.400 mcd/ @ 20,000 mA	20°	lm cd/m ²		3,6 mA	90 mW	60000 h
SMTD08614		LED-Signalleuchte E08 WEISS 24/28V DC(AC)			LED Indicator E08 WHITE 24/28V DC(AC)			
24 V	 white weiß	2.320 mcd/ @ 20,000 mA	65°	lm cd/m ²		1,8 mA	45 mW	60000 h
SMTU08612		LED-Signalleuchte E08 WEISS 12/14V DC(AC)			LED Indicator E08 WHITE 12/14V DC(AC)			
12 V	 white weiß	2.320 mcd/ @ 20,000 mA	65°	lm cd/m ²		14 mA	170 mW	60000 h
SMTU08614		LED-Signalleuchte E08 WEISS 24/28V DC(AC)			LED Indicator E08 WHITE 24/28V DC(AC)			
24 V	 white weiß	2.320 mcd/ @ 20,000 mA	65°	lm cd/m ²		15 mA	360 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