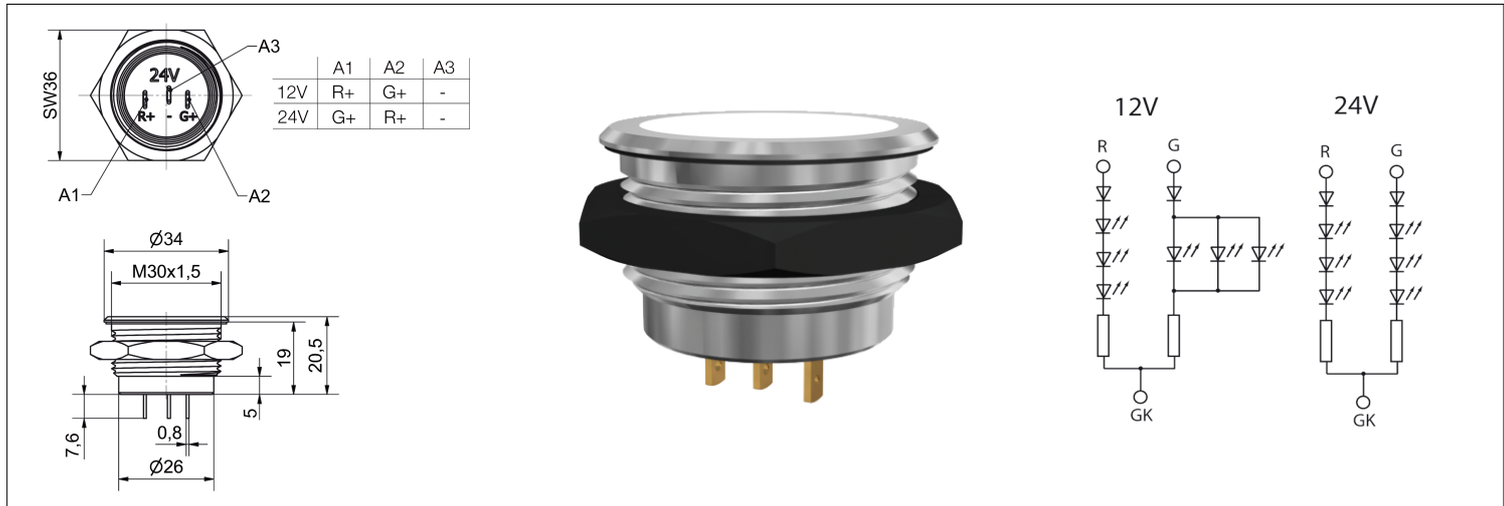


**LED-Meldeleuchte Ø30mm IP67  
SMFE30x2x**

LED-Meldeleuchte mit zweifarbigem/dreifarbiger LED (Mischfarbe ist möglich). Mattierte Leuchtfläche für optimalen Ein-/Aus-Kontrast.

**LED-Indicator Ø30mm IP67  
SMFE30x2x**

LED-Indicator with two coloured/three coloured LED (mixed color is possible). Frosted lighting-area for optimal ON-/OFF-contrast.



**Spezifikation**

Gehäuse: Metallgehäuse mattverchromt mit Schraubbefestigung (Gewinde M30x1,5mm)  
 Einbau-Öffnung: Ø30mm +0,2mm  
 Schutzart: IP67  
 Anschluss: Flachstecker 3 x 2,8x0,8mm  
 Betriebsspannung: 12V DC und 24V DC (max. 30V DC zulässige Betriebsspannung), gemeinsame Kathode

Lieferumfang: Leuchte mit Dichtscheibe und Befestigungsmutter.

**Specification**

Housing: Metal housing in frosted chromium-plated with screw-fastening (screw-thread M30x1,5mm)  
 Mounting-hole: Ø30mm +0,2mm  
 Protection class: IP67  
 Connection: Tab terminal 3 x 2,8x0,8mm  
 Operating voltage: 12V DC and 24V DC (max. 30V DC permissible operating voltage), common cathode

Content of delivery: Indicator with sealing disk and securing nut.

<b>Materialien</b>		<b>Material</b>	
<b>Teil</b>	<b>Material</b>	<b>Part</b>	<b>Material</b>
Gehäuse	Messing verchromt	Housing	Brass chromium plated
Mutter	PA6.6	Nut	PA6.6
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 70	Seal ring / Sealing disk	NBR 70
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C/+85°C	<b>Operation Temperature</b>	-30°C/+85°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C/+100°C	<b>Storage Temperature</b>	-40°C/+100°C

## Optionen

- Gehäuse schwarzchrom
- Gemeinsame Anode auf Anfrage

## Options

- Housing black chromium
- Common anode on request

Artikel/ Part		Artikel-Text			Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
<b>SMFE30222</b>		MelLeu EØ30 RG 12VD FI Mc IP67					
12 V	● red rot	180 mcd/ 16,000 mA	120°	0,82 lm	16 mA	192 mW	60000 h
12 V	● green grün	470 mcd/ 18,000 mA	120°	2,6 lm	18 mA	216 mW	60000 h
<b>SMFE30224</b>		MelLeu EØ30 RG 24VD FI Mc IP67					
24 V	● red rot	180 mcd/ 16,000 mA	120°	0,82 lm	16 mA	384 mW	60000 h
24 V	● green grün	180 mcd/ 7,000 mA	120°	1 lm	7 mA	168 mW	60000 h

Layout 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 achten bei der Entwicklung und Herstellung und beim Energieverbrauch unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen.  
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.*

*Photometry according to IEC127 unless otherwise indicated.*

*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*