

# Leuchtmelder

17-351233



<https://www.eao.com/component/17-351233/de/le...>

Ihr Produkt:

---



## 17-351233 Leuchtmelder

### FRONT

<b>Frontabmessung:</b>	Ø 16 mm
<b>Frontform:</b>	rund
<b>Reflektor:</b>	Metall, schwarzverchromt

### MONTAGE

<b>Bauform:</b>	erhaben
<b>Einbauöffnung:</b>	Ø 14 mm
<b>Montage-Typ:</b>	Paneel-Montage

### BEDIEN-/ANZEIGETEIL

<b>Linse:</b>	rund
<b>Leuchtmittel Farbe:</b>	Gelb

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

<b>Betriebsspannung:</b>	230 V AC
<b>Betriebsstrom:</b>	3 mA ±15 %
<b>Lichtstärke:</b>	8 mcd
<b>Polarität:</b>	Anode (+) Messingflachstecker Kathode (-) verzinnter Flachstecker

### MECHANISCHE KENNWERTE

<b>Anschluss:</b>	Steckanschluss, 2,8 x 0,8 mm
<b>Anzugsdrehmoment:</b>	Befestigungsmutter max. 0,2 Nm

**Gewicht:** 0.015 kg

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

**IP-Schutzart:** IP40 frontseitig, IP65 frontseitig, gemäss IEC 60529

**Einsatztemperatur:** – 20 °C ... + 60 °C

**Lagertemperatur:** – 25 °C ... + 80 °C

## ZERTIFIKATE

**Approbationen:** UL

**Konformitäten:** 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (230 VAC)

**REACH:** REACH konform

**RoHS:** RoHS konform

## WEITERE

**Kurzbeschreibung:** Leuchtmelder, Ø 14 mm, Ø 16 mm, rund, Steckanschluss, 2,8 x 0,8 mm, Gelb

**Leuchtmittel Art:** Single-LED

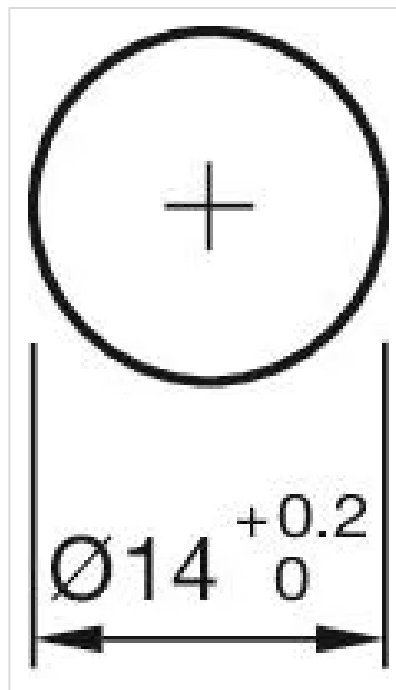
**Produkteigenschaften:** Mit Berührungsschutzhülse

**Hinweise:** Anschlüsse: Messingflachstecker = Anode (+); verzinnter Flachstecker = Kathode (-)  
IP67 frontseitig zwischen LED und Reflektor, sowie zwischen Reflektor und Frontplatte bei Verwendung der mitgelieferten Dichtung.  
Der Kunststoff ist nur bedingt chemikalienbeständig.

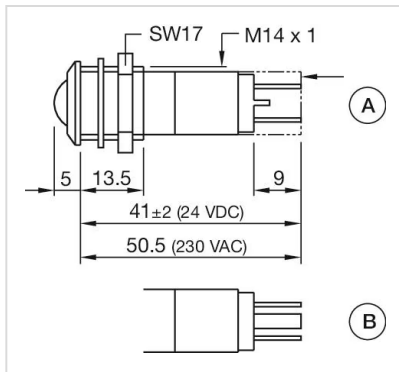
**Schaltschemas:**



Einbauöffnungen:



Abmessungen:



A = Berührungsschutzhülse (nur 230 VAC)  
B = Dreifarben