

Leuchtmelder

17-351233



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

Ihr Produkt:



17-351233 Leuchtmelder

FRONT

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Frontabmessung: | Ø 16 mm |
| Frontform: | rund |
| Reflektor: | Metall, schwarzverchromt |

MONTAGE

| | |
|----------------|----------------|
| Bauform: | erhaben |
| Einbauöffnung: | Ø 14 mm |
| Montage-Typ: | Paneel-Montage |

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

| | |
|---------------------|------|
| Linse: | rund |
| Leuchtmittel Farbe: | Gelb |

ELEKTRISCHE KENNWERTE

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

MECHANISCHE KENNWERTE

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Anschluss: | Steckanschluss, 2,8 x 0,8 mm |
| Anzugsdrehmoment: | 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

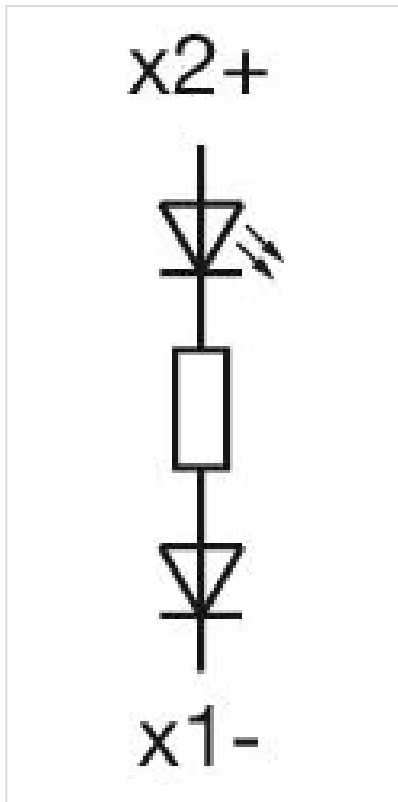
Kurzbeschreibung: Leuchtmelder, Ø 14 mm, Ø 16 mm, rund, Steckanschluss, 2,8 x 0,8 mm, Gelb

Leuchtmittel Art: Single-LED

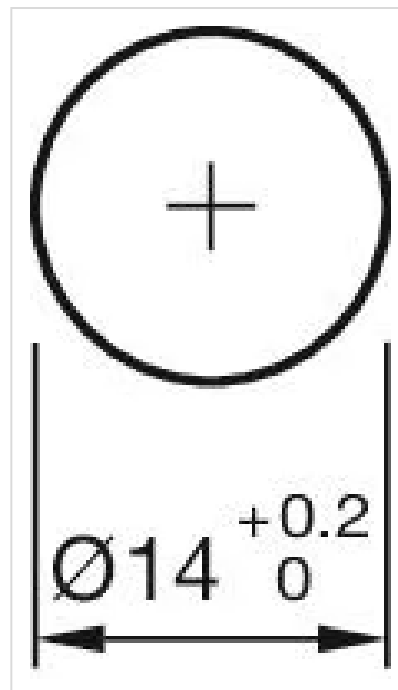
Produkteigenschaften: Mit Berührungsschutzhülse

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.

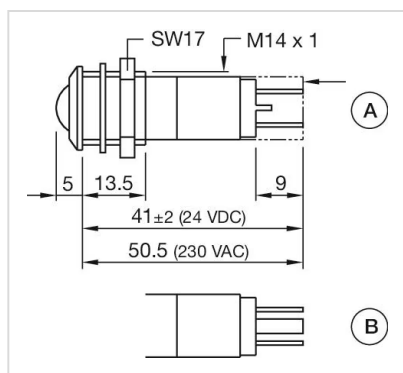
Schaltschemas:



Einbauöffnungen:



Abmessungen:



A = Berührungsschutzhülse (nur 230 VAC)
B = Dreifarben