

Leuchtmelder

17-210351



<https://www.eao.com/component/17-210351/de/le...>

Ihr Produkt:



17-210351 Leuchtmelder

FRONT

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

MONTAGE

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

BEDIEN-/ANZEIGEYTEIL

| | |
|----------------------------|------|
| Linse: | rund |
| Leuchtmittel Farbe: | Grün |

ELEKTRISCHE KENNWERTE

| | |
|--------------------------|--|
| Betriebsspannung: | 24 V DC ±10 % |
| Betriebsstrom: | 20 mA ±15 % |
| Lichtstärke: | 70 mcd |
| Polarität: | Anode (+) Messingflachstecker Kathode (-) verzinnter Flachstecker |

MECHANISCHE KENNWERTE

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Anschluss: | Steckanschluss, 2,8 x 0,8 mm |
| Anzugsdrehmoment: | Befestigungsmutter max. 0,2 Nm |

Gewicht: 0.014 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

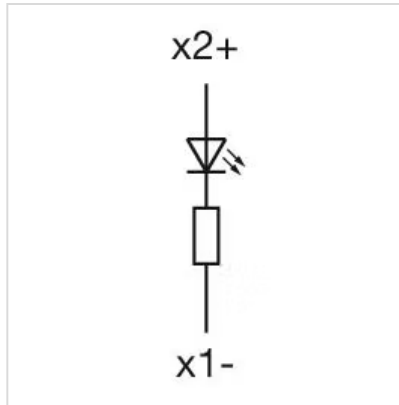
WEITERE

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

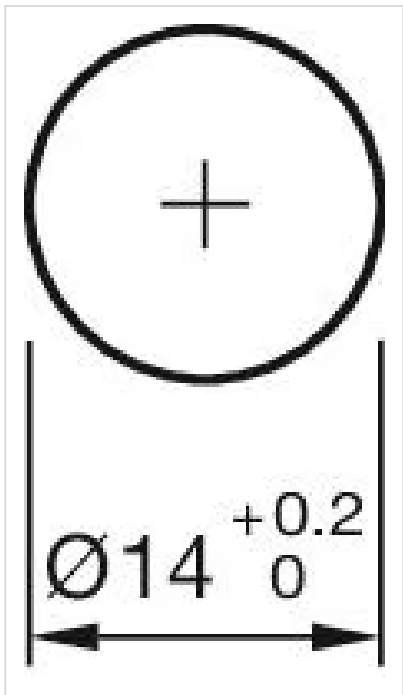
Leuchtmittel Art: Single-LED

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:

