

Leuchtmelder

17-210352



<https://www.eao.com/component/17-210352/de/le...>

Ihr Produkt:



17-210352 Leuchtmelder

FRONT

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

MONTAGE

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

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Linse:	rund
Leuchtmittel Farbe:	Gelb

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

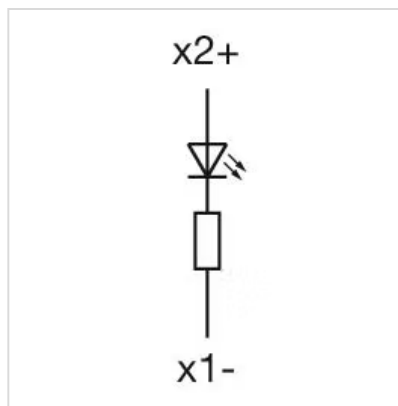
WEITERE

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

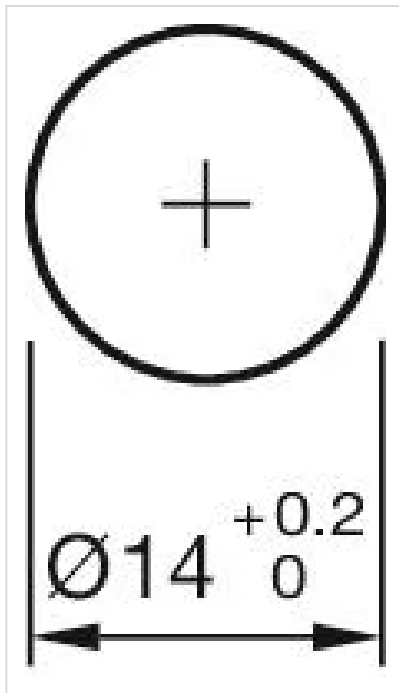
Leuchtmittel Art: Single-LED

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.

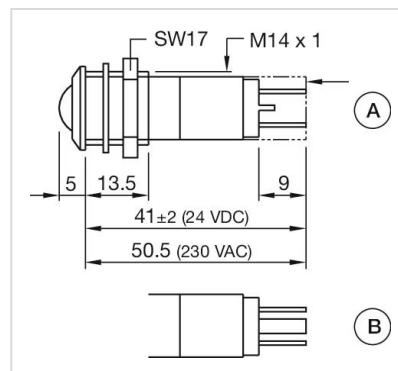
Schaltschemas:



Einbauöffnungen:



Abmessungen:



A = Berührungsschutzhülse (nur 230 VAC)
B = Dreifarben