

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-/ANZEIGEYTEIL

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

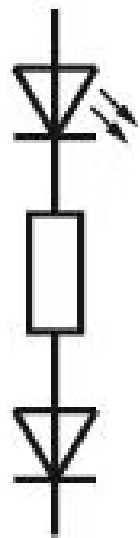
Produkteigenschaften: Mit Berührungsschutzhülse

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.

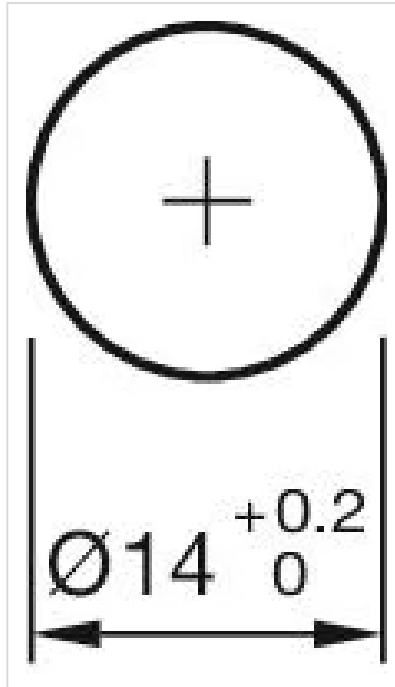
Schaltschemas:

x2+

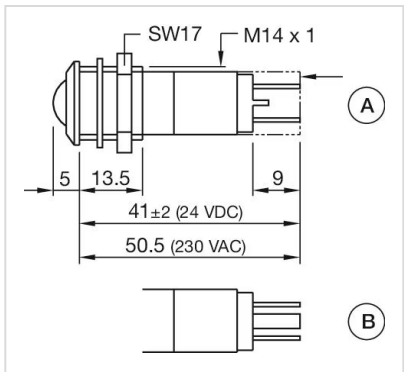


x1-

Einbauöffnungen:



Abmessungen:



A = Berührungsschutzhülse (nur 230 VAC)
B = Dreifarben