

Leuchtmelder

17-080352



<https://www.eao.com/component/17-080352/de/le...>

Ihr Produkt:



17-080352 Leuchtmelder

FRONT

Frontabmessung:	Ø 9,5 mm
Frontform:	rund
Reflektor:	Metall, glanzverchromt, aussen

MONTAGE

Bauform:	erhaben
Einbauöffnung:	Ø 8 mm
Montage-Typ:	Paneel-Montage

BEDIEN-/ANZEIGEYTEIL

Linse:	rund
Leuchtmittel Farbe:	Gelb

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Betriebsspannung:	24 V AC/DC ±10 %
Betriebsstrom:	9 - 17 mA ±15 %
Lichtstärke:	1100 mcd
Polarität:	Anode (+) Messingflachstecker Kathode (-) verzinnter Flachstecker

MECHANISCHE KENNWERTE

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

Gewicht: 0.005 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 8 mm, Ø 9,5 mm, rund, Steckanschluss, 2,8 x 0,8 mm, Gelb

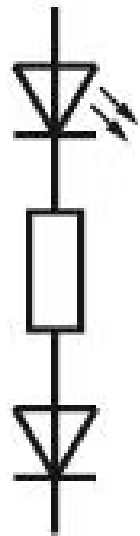
Leuchtmittel Art: Single-LED

Produkteigenschaften: Sonnenlicht tauglich

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.

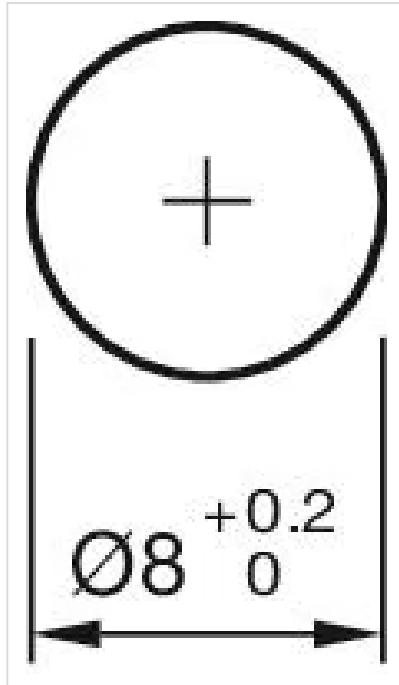
Schaltschemas:

x2+

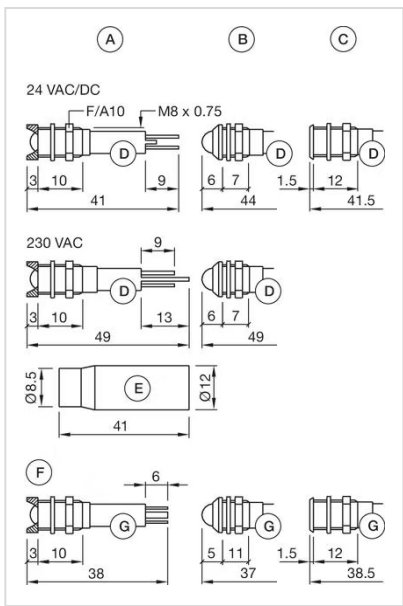


x1-

Einbauöffnungen:



Abmessungen:



A = innen
 B = aussen
 C = superflach
 D = Steckanschluss 2,8 mm x 0,8 mm
 E = Mehrfarben
 F = Berührungsschutzhülse
 G = Steckanschluss 2,0 x 0,5 mm