

Leuchtmelder

17-41123WZ



<https://www.eao.com/component/17-41123WZ/de/l...>

Ihr Produkt:



17-41123WZ Leuchtmelder

FRONT

Frontabmessung:	Ø 18,3 mm
Frontform:	rund
Reflektor:	Kunststoff, Schwarz

MONTAGE

Bauform:	erhaben
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Montage-Typ:	Paneel-Montage

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Linse:	flach
Leuchtmittel Farbe:	Weiss

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Betriebsspannung:	230 V AC ±10 %
Betriebsstrom:	3 mA ±15 %
Lichtstärke:	280 mcd
Polarität:	Anode (+) Messingflachstecker Kathode (-) verzinnter Flachstecker

MECHANISCHE KENNWERTE

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

Gewicht: 0.008 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 16,2 mm, Ø 18,3 mm, rund, Steckanschluss, 2,8 x 0,8 mm, Weiss

Leuchtmittel Art: Single-LED

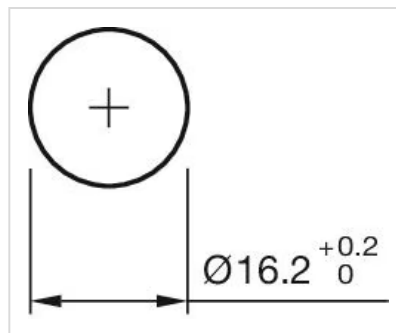
Produkteigenschaften: Mit Berührungsschutzhülse

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 = 1 Flachdichtung
- C = gerade (flach)
- D = konisch
- E = rund

