

ZVI-TOPLINED1_24VDC_ROT617NM_30°

TOP-LINE-D1 rot 617nm 30° 24VDC M8 1-kanalig

Artikelnummer: 11130187

Auf einen Blick

- Blitzbare LED Lichtleiste
- rot (617 nm)
- Abstrahlwinkel 30°
- 24 V
- spannungsgesteuert (ausgestattet mit integriertem Vorwiderstand)
- M8/4-pol Anschluss (Kabel muss separat bestellt werden)
- Abmessungen: 78 mm × 25 mm × 23 mm Gehäuse



Technische Daten

Allgemeine Daten

Hersteller BÜCHNER Lichtsysteme GmbH

Beleuchtungsdaten

Farbe rot (617 nm)

Lichtcharakteristik klar

Beleuchtungsmodus blitzbar

Elektrische Daten

Anschlüsse M8/4-pol Stecker

Beleuchtungssteuerung spannungsgesteuert (mit integriertem Vorwiderstand)

Stromstärke 0,2 A

Stromstärke im Blitz-Betrieb ≤ 0,2 A

Elektrische Daten

Spannung im Blitz-Betrieb ≤ 48 V

Duty Cycle 0-10%

Maximale Blitzdauer 1 ms

Mechanische Daten

Bauform Lichtleiste

Abmessungen 78 mm × 25 mm × 23 mm

Material Deckglas Acryl

Gewicht ≤ 80 g

Material Aluminium (eloxiert)

Umgebungsbedingungen

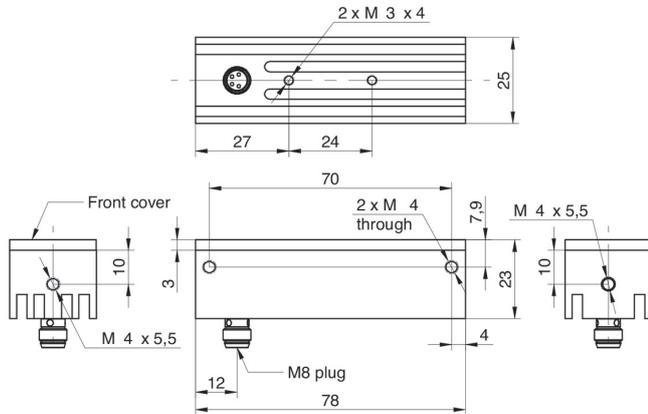
Betriebstemperatur max. 50 °C

ZVI-TOPLINED1_24VDC_ROT617NM_30°

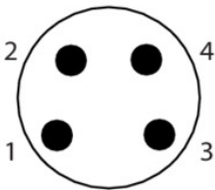
TOP-LINE-D1 rot 617nm 30° 24VDC M8 1-kanalig

Artikelnummer: 11130187

Masszeichnung



Steckerbelegungen



M8	signal
1:	LED +24V (pulsing 24-48 V)
2:	N.C.
3:	LED - (GND)
4:	N.C.