ZVI-RONDOLX_24VDC_IR850NM_120°

RONDO-LX IR 850nm 120° 24VDC mit M8-Stecker Artikelnummer: 11130150



Eigenschaften

- Blitzbares LED Ringlicht
- infrarot (850 nm)
- Abstrahlwinkel 120°
- 24 V
- M8/4-pol Anschluss (Kabel muss separat bestellt werden)
- Durchmesser: 101 mm
- Anschluss und Steckerbelegung passend für VeriSens® XC-Serie

ľ	Tily	eIII	em	e i	Jai	en

Büchner Lichtsysteme GmbH Hersteller

Beleuchtungsdaten

infrarot Beleuchtungsmodus blitzbar

Mechanische Dat	Mechanische Daten		
Bauform	Ringlicht		
Abmessungen	Ø 101 mm		
Höhe	24 mm		
Abmessungen Leuchtende Fläche	Ø außen 101 mm Ø innen 67 mm		
Material Deckglas	Acryl		
Gewicht	≤ 160 g		
Material	Aluminium (eloxiert)		

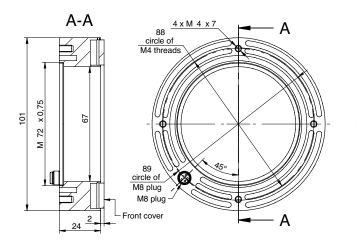
Elektrische Daten

Polzahl	4
Beleuchtungsan- schluss	M8 Stecker
Stromstärke	≤ 0,35 A
Stromstärke im Blitz-Betrieb	≤ 0,35 A
Spannung im Blitz-Betrieb	≤ 48 V
Duty Cycle	0-10%
Maximale Blitzdauer	1 ms

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max. 50 °C

Masszeichnung



Steckerbelegungen



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