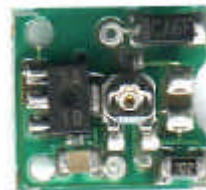


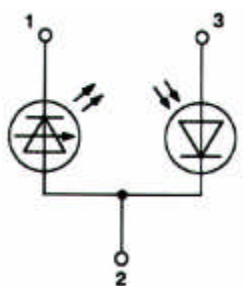
# SMD-LASERDIODENTREIBER EU-21V4

## TECHNISCHE DATEN:

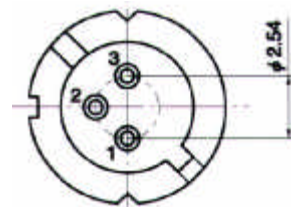
- Abmessungen: 10.5 x 11.3 mm<sup>2</sup>
- Betriebsspannung: 2.7 .. 6.0 VDC
- Maximaler Laserdiodenstrom: typ. 120mA, leistungsgeregelt
- Geeignet für Photodiodenströme von 3.0 µA bis ca. 2.5 mA
- Laserleistung der Laserdiode mit Trimpotentiometer einstellbar
- Laserleistung innerhalb der Betriebsspannung unabhängig von der Versorgungsspannung



## Geeignet für folgende Laserdioden:

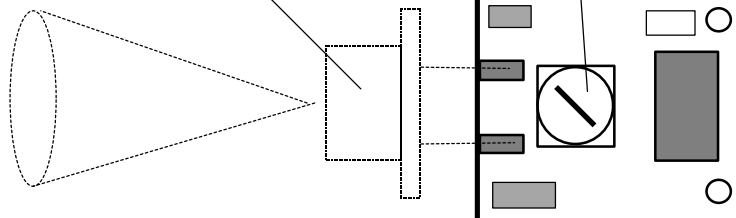


- 1) Laserdiode Kathode
- 2) Laserdiode Anode und Photodiode Kathode
- 3) Photodiode Anode

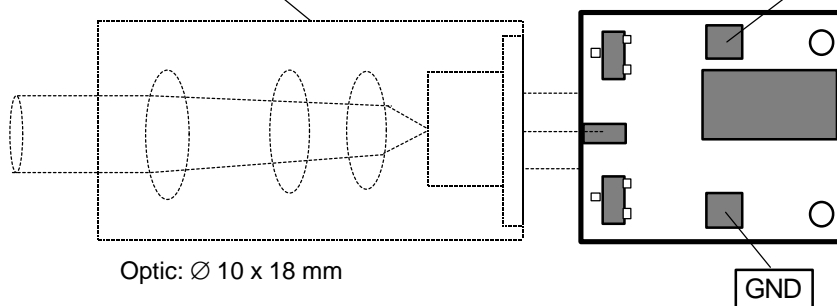


Trimpotentiometer  
Drehen im Uhrzeigersinn:  
Mehr Laserleistung

Option 1: With Laserdiode



Option 2: With Laserdiode and Optic



## **ROITHNER LASERTECHNIK**

A-1040 WIEN, FLEISCHMANNGASSE 9

TEL: +43 -1- 586 52 43 FAX: +43 -1- 586 41 43

e-mail: [office@roithner-laser.com](mailto:office@roithner-laser.com) <http://www.roithner-laser.com>