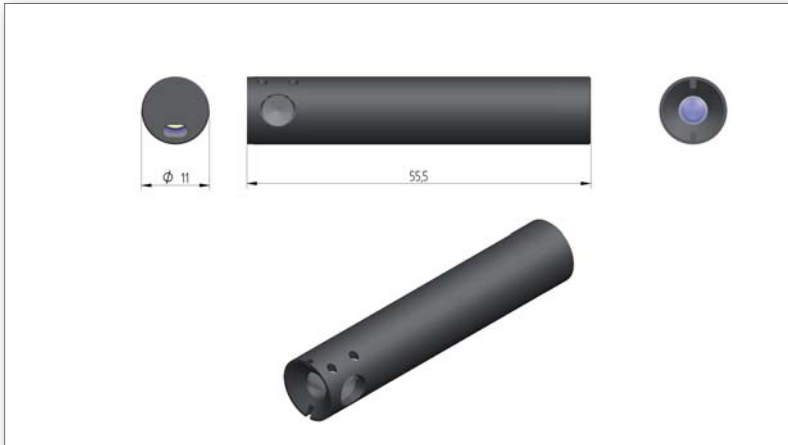


ZD

Laser mit \varnothing 11 mm

Z-LASER

- Universelles Minilasermodul mit Linien-, Punkt- und Kreuzprojektion
- 24VDC Option



Spezifikationen

Ausgangsleistung/Wellenlänge	1 - 15mW, 635nm +/- 10nm, andere Wellenlängen auf Anfrage
Gehäuse/IP Code	Messing, schwarz verchromt / Schutzklasse IP 40
Gehäusetemperatur	-10° bis +40°C (abhängig von der eingesetzten Laserdiode, Bereich ggf. größer)
Betriebsspannung	4 - 6VDC, Option: 24VDC
Elektrischer Anschluss	2m Kabel mit Texasstecker, Option: Kabel bis zu 2m mit Aderendhülse

Elektronik

Lasertreiber	APC mit Strombegrenzung
Anschluss	Verpolungsschutz
Modulation	über Betriebsspannung bis zu 1KHz (siehe Datenblatt)
Intensitätskontrolle	keine
Verfügbare Optiken	Punkt (-pe), Linie (-lg90, -lr40), Kreuz (x30), andere DOEs auf Anfrage
Freie Fokusooption	keine

Zubehör*

Netzteile	SNG (für Texasstecker), WPS-5 (für Texasbuchse), NG CW-HD-3.5 (für Kabel mit Aderendhülse)
Halterungen	HX-11, H0-11, H2-11, H3-11
Zusätzliche Halterungen	BK, BM, BT
Manuelle oder elektrische Verstellsysteme	LS/LW, ZES
Zubehör für Optiken	LB11, LZB

* Für Details fordern Sie bitte die speziellen Datenblätter an.

DB_d_LL_ZD_1.0_191107_MS

Z-LASER Optoelektronik GmbH • Merzhauser Str. 134 • 79100 Freiburg • Germany
Tel.: +49/761/296 44 44 • Fax: +49/761/296 44 55 • info@z-laser.de • www.z-laser.com

08/2007