Druck v.: 07.02.2014 2:47 139178049140577099-0763-4020C.dc

Helium Neon Laserröhre für OEM-Anwendung Helium Neon Laser Tube for OEM Application

Hersteller: LASOS Lasertechnik GmbH

Manufacturer: Franz-Loewen-Str. 2

07745 Jena Germany

Phone: (+49) 3641 / 29 44-0

Fax: (+49) 3641 / 29 44-300

Internet: http://www.lasos.com

E-Mail: info@lasos.com

1 Sicherheit / Safety

1.1 Netzgeräte / Power supplies

Der Laser darf nur mit einem zugelassenen Netzteil betrieben werden. The operation of the laser is only allowed with a permissible power supply.

Zum Betrieb des Lasers sind folgende Netzgeräte zu verwenden: For laser operation the following power supplies have to be used:

	Bestell-Nr. Ordering No.	Eingangsspannung Input voltage	Abmessungen L x B x H [mm] Dimensions L x W x H [mm]
LGN 7461 A	577009-0712-100	115/230 VAC 50/60 Hz	107,9 x 76,2 x 30,5
LGN 7463	577009-0704-503	12 VDC	101,6 x 38,1 x 25,4

1.2 Berührungsschutz / Lasersicherheit

Touch-guard / Laser safety

Der Berührungsschutz sowie die Lasersicherheit sind vom Anwender zu gewährleisten. Bei Einbau und Betrieb sind die für die Anwendung zutreffenden Vorschriften, wie EN 60950, EN 61010-1, EN 60825-1 und BGV B2, zu beachten.

The touch-guard and laser safety have to be guaranteed by user.

At installation and in operation pay attention to the applicable regulations, like EN 60950, EN 61010-1, EN 60825-1 and BGV B2.

Achtung!

Nach dem Abschalten des Netzgerätes kann an den Elektroden Restladung (Hochspannung) anliegen. Diese kann durch Kurzschließen der Elektroden beseitigt werden.

Caution!

After switch-off of the power supply, residual charge (high voltage) may be present at the electrodes. It can be removed by shorting the electrodes.

1.3 Laserklasse / Laser class

Achtung! Laserklasse 3B nach EN 60825-1 und Laserklasse IIIb nach CDRH. Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden. Attention! Laser class 3B according EN 60825-1 and laser class IIIb according CDRH. Avoid irradiation of eye or skin by direct or scattered radiation.

	Г					Datum	Name			
		LA	505		bearb.	03.02.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey		
				_	geprüft	28.01.2014	LAMLZ	LGR 7634		
	unregistrierte Kopie				freigeg.	07.02.2014	LAFRI			
					40	00	Dokumentnummer / document #	Blatt		
	PDF unregistered copy			Ŀ	AS		577099-0763-402	1		
0	OC 264 07.02.2014 LAFRI LASOS Lasertechnik				von 4					
Zι	ıst.	Änderung	Datum	Name		www.lasos.com		Ers. für Ers. durch		

1.4 Haftungsausschluss / Limited liability

Bei Eingriffen in das Gerät erlischt jede Garantie. LASOS lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen.

Guarantee expires by intervention in device. LASOS refuses any liability for damage at non-

Guarantee expires by intervention in device. LASOS refuses any liability for damage at non-compliance of safety requirements.

2 Kenndaten / Characteristics

2.1	Wellenlänge / Wavelength	632,8	nm
2.2	Ausgangsleistung nach Einlaufen Power output after warm-up	≥ 2,0	mW
2.3	Startleistung Power at turn on	≥ 80	%
2.4	Leistungsänderung während 8h nach dem Einlaufen Power drift during 8h operation after warm-up	≤ ± 5	%
2.5	Einlaufzeit Warm-up period	15	min
2.6	Modenreinheit TEM ₀₀ Mode purity TEM ₀₀	≥ 95	%
2.7	Strahldurchmesser (1/e²) Beam diameter (1/e²)	0.75 ± 0.05	mm
2.8	Strahldivergenz (voller Öffnungswinkel) Beam divergence (full aperture angle)	≤ 1,2	mrad
2.9	Polarisation / Polarization	≥ 500:1	
2.10	Rauschen, eff. 30 Hz 10 MHz Noise, rms	≤ 1	%
2.11	Longitudinaler Modenabstand c/2L Longitudinal mode spacing c/2L	614	MHz
2.12	Zündspannung Ignition voltage	≤ 7	kV
2.13	Betriebsspannung Operating voltage	1300 ± 100	V
2.14	Betriebsstrom Operating current	5 ± 0,2	mA
2.15	Abreissstrom Break current	≤ 3,5	mA
2.16	Erforderlicher Vorwiderstand Necessary series resistor	68	$k\Omega$
	2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15	2.2 Ausgangsleistung nach Einlaufen Power output after warm-up 2.3 Startleistung Power at turn on 2.4 Leistungsänderung während 8h nach dem Einlaufen Power drift during 8h operation after warm-up 2.5 Einlaufzeit Warm-up period 2.6 Modenreinheit TEM ₀₀ Mode purity TEM ₀₀ 2.7 Strahldurchmesser (1/e²) Beam diameter (1/e²) 2.8 Strahldivergenz (voller Öffnungswinkel) Beam divergence (full aperture angle) 2.9 Polarisation / Polarization 2.10 Rauschen, eff. 30 Hz 10 MHz Noise, rms 2.11 Longitudinaler Modenabstand c/2L Longitudinal mode spacing c/2L 2.12 Zündspannung Ignition voltage 2.13 Betriebsspannung Operating voltage 2.14 Betriebsstrom Operating current 2.15 Abreissstrom Break current	2.2 Ausgangsleistung nach Einlaufen Power output after warm-up 2.3 Startleistung Power at turn on 2.4 Leistungsänderung während 8h nach dem Einlaufen Power drift during 8h operation after warm-up 2.5 Einlaufzeit Warm-up period 2.6 Modenreinheit TEM₀₀ Mode purity TEM₀₀ 2.7 Strahldurchmesser (1/e²) Beam diameter (1/e²) 2.8 Strahldivergenz (voller Öffnungswinkel) Seam divergence (full aperture angle) 2.9 Polarisation / Polarization ≥ 500:1 2.10 Rauschen, eff. 30 Hz 10 MHz Noise, rms 2.11 Longitudinaler Modenabstand c/2L Longitudinal mode spacing c/2L 2.12 Zündspannung Ignition voltage 2.13 Betriebsspannung Operating voltage 2.14 Betriebsstrom Operating current 2.15 Abreissstrom Break current 2.16 Erforderlicher Vorwiderstand 68

I	٦					Datum	Name			
	LASOS			bearb.	03.02.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey LGR 7634			
	unregistrierte Kopie				geprüft	28.01.2014			LAMLZ	
				e	freigeg.	07.02.2014	LAFRI			
						40	00	Dokumentnummer / document #		Blatt
I	unregistered copy				AS		577099-0763	3-402	2	
	0C 264 07.02.2014 LAFRI Zust. Änderung Datum Name		LASOS Lasertechnik GmbH					von 4		
						Ers. für	Ers. durch			

Druck v.: 07.02.2014 2:47 139178049140577099-0763-4020C.do

3 Umweltprüfungen / Environmental tests (nicht in Betrieb / non-operating)

3.1 Stoß / Shock (IEC 68-2-27, Test Ea)

m/s² Prüfung: 300 Beschleunigung Dauer 11 ms

> Anzahl der Stöße je 3 in den Richtungen ± X, ± Y, ± Z

Stoßform halbsinus

 m/s^2 Acceleration 300 Test: Duration 11 ms

3 in each direction $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$ Number of shocks

Shock shape half sine

3.2 Schwingen / Vibration (IEC 68-2-6, Test Fc)

Frequenzbereich Prüfung: 10 ... 55 Hz Amplitude der Auslenkung mm 0,35 Vorschub

Oktave/min 1 Richtungen: X, Y, Z Zyklen/Achse 6

Test: 10 ... 55 Frequency range Hz Displacement amplitude 0.35 mm

Sweep rate 1 octave/min Directions: X, Y, Z 6 cycles per axis

4 Umgebungsbedingungen / Environmental conditions

4.1 Temperaturbereich / Temperature range

Betrieb / Operating -25 ... 80 °C Lagerung / Storage -40 ... 80

Relative Luftfeuchtigkeit / Relative humidity 4.2

Betrieb / Operating ≤ 80 % (ohne Betauung / non-condensing) Lagerung / Storage ≤ 95 %

4.3 Höhe / Altitude

Betrieb / Operating 3000 m Lagerung / Storage 12000 m

5 Mechanische Daten / Mechanical data

Abmessungen siehe Maßbild: Blatt 4 **Dimensions** see Outline drawing: Page 4 Masse / Mass ca. 60 Einbaulage / Mounting position beliebig / user-defined

	1		Datum	Name
LASOS		bearb.	03.02.2014	LAFRI
		geprüft	28.01.2014	LAMLZ
unregistrierte Kopie		freigeg.	07.02.2014	LAFRI

LAFRI

unregistered copy

07.02.2014

Datenblatt / Data Survey LGR 7634

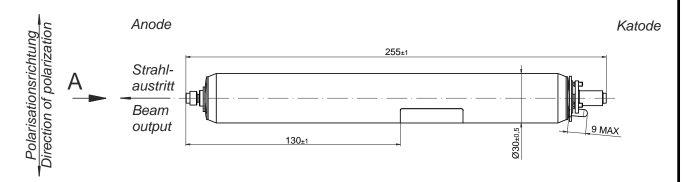
Dokumentnummer / document #

577099-0763-402

Blatt 3

LASOS Lasertechnik (www.lasos.com Änderuna Name Ers. für Ers. durch Diese Unterlage darf nur mit unserer Genehmigung vervielfältigt, verwertet oder weitergegeben werden. / This document may be copied, used or passed to other only with our permission.

6 Maßbild / Outline drawing



A
Ø1,6
Kabelanschlussbohrung (Lage beliebig)
Cable connection hole (position not specified)

Kabelanlötung an Sicherungsring (Lage beliebig) Cable soldering to protection ring (position not specified)

alle Maße in mm / all dimensions in mm

ľ						Datum	Name			
	LASOS			bearb.	03.02.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey LGR 7634			
			_	geprüft	28.01.2014	LAMLZ				
	unregistrierte Kopie			e	freigeg.	07.02.2014	LAFRI			
					40	00	Dokumentnummer / document #		Blatt	
	unregistered copy			L	AS		577099-076	3-402	4	
	0C	264	07.02.2014	LAFRI	LASOS Lasertechnik GmbH					von 4
	Zust.	Änderung	Datum	Name		www.lasos.	com	Ers. für	Ers. durch	