Druck v.: 29.10.2014 3:39 141459353946577099-1152-0000H.doc

Helium Neon Lasermodul für OEM-Anwendung Helium Neon Laser Module 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:

	Bestellnummer Ordering number	Eingangsspannung Input voltage	Abmessungen L x B x H [mm] Dimensions L x W x H [mm]
LGN 7470 A4	577009-9300-003	115/230 VAC 50/60 Hz	177,8 x 60,9 x 35,6
SAN 7470 A4	577009-1314-000	115/230 VAC 50/60 Hz	231 x 212 x 70
SAN 7470 A4J	577009-1315-000	100 VAC 50/60 Hz	231 x 212 x 70

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.

Vor Inbetriebnahme des Modules muss der Schutzleiteranschluss mit Schutzleiterpotential verbunden werden. Der Schutzleiteranschluss ist mit dem Zeichen $\textcircled{\oplus}$ versehen.

Der Stecker zur Verbindung des Netzgerätes mit dem Modul ist nicht geeignet, betriebsmäßig verbunden bzw. gelöst zu werden.

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.

Before operation module must be connected to system ground. Connection for ground conductor is marked with the following label: $\textcircled{\blacksquare}$

The connector between power supply and laser module is not suited for connecting or disconnecting during operation.

П					Datum	Name			
	LA	505		bearb.	29.10.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey LGK 7653-08		
				geprüft	29.10.2014	LAMLZ			
	unregist	rierte Kop	ie	freigeg.	29.10.2014	LAFRI			
	_				AC	00	Dokumentnummer / document #	BI	Blatt
	PDF unregistered copy			L	A5		577099-1152-000		1
0F	306	29.10.2014	LAFRI	LAS	OS Lasertech			von	7 6
Zus	t. Änderung	Datum	Name		www.lasos.	com	Ers. für Ers. durc	h	

Druck v.: 29.10.2014 3:39 141459353946577099-1152-0000H.doc

Achtung!

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

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.

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 noncompliance of safety requirements.

1.5 Warnschilder / Danger signs

• Typenschild / Type label



Achtung Laserstrahlung! / Caution laser beam!



		,				Datum	Name			
		LA	505		bearb.	29.10.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey LGK 7653-08		
	_				geprüft	29.10.2014	LAMLZ			
		unregist	rierte Kopi	e	freigeg.	29.10.2014	LAFRI			
		uprogic	tored con			40	00	Dokumentnummer / document #		Blatt
ľ	PDF	unregis	tered copy			AS		577099-1152-000		2
ľ	ОН	306	29.10.2014	LAFRI		OS Lasertech				von 6
	Zust.	Änderung	Datum	Name		www.lasos.	com	Ers. für Ers. durch		

Druck v.: 29.10.2014 3:39 141459353946577099-1152-0000H.doc

1.6 Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility

Wird das Lasermodul mit dem Netzgerät LGN 7470 A4 betrieben, ist die Einhaltung der Grenzwerte nach EN 61000-6-3 und EN 61000-6-4 nicht gewährleistet.

Zur Einhaltung dieser Grenzwerte ist das Vorschalten eines geeigneten Entstörfilters vor das Netzgerät erforderlich.

Wird das Lasermodul mit dem Labornetzgerät SAN 7470 A4 oder SAN 7470 A4J betrieben, ist die Einhaltung der Grenzwerte nach EN 61000-6-3 und EN 61000-6-4 gewährleistet.

When the module is operated with the power supply LGN 7470 A4 limit values of the EN 61000-6-3 and EN 61000-6-4 are not provided.

To meet the limit values the use of a suited interference suppression element between line voltage and power supply is necessary.

When the module is operated with the laboratory power supply SAN 7470 A4 or SAN 7470 A4J limit values of EN 61000-6-3 and EN 61000-6-4 are provided.

1.7 Bauartprüfung / Type test

Das Lasermodul entspricht den zutreffenden sicherheitstechnischen Anforderungen und wurde geprüft nach:

The laser module meets the relevant safety requirements and was tested according to:

EN 61010-1 EN 60825-1

UL 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 CAN/CSA-E60825-1

2 Kenndaten / Characteristics

2.1	Wellenlänge Wavelength	632,8	nm
2.2	Ausgangsleistung nach Einlaufen Power output after warm-up period	≥ 10	mW
2.3	Konstanz der Ausgangsleistung während 8h nach dem Einlaufen Output power stability during 8h after warm-up	≤ ± 5	% 1
2.4	Leistungsschwankung durch Modendurchlauf Power fluctuation due to mode sweeping	≤ ± 2	%
2.5	Einlaufzeit Warm-up period	20	min
2.6	Strahlqualität M² Beam quality M²	≤ 1,2	
2.7	Strahldurchmesser (1/e²) Beam diameter (1/e²)	0.7 ± 0.04	mm

Bei konstanten Umgebungsbedingungen / Under constant ambient conditions

					Datum	Name		
	LA	505		bearb.	29.10.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey	
			_	geprüft	29.10.2014	LAMLZ	LGK 7653-08	
	unregist	rierte Kopi	e	freigeg.	29.10.2014	LAFRI		
	unrogis	tered copy	,		AC	00	Dokumentnummer / document #	Blatt
PD	of unitegis	tered copy			A5i		577099-1152-000	3
0H	306	29.10.2014	LAFR		OS Lasertech		V	on 6
Zust.	Änderung	Datum	Name)	www.lasos.	com	Ers. für Ers. durch	Ţ

2.8	Divergenz (voller Öffnungswinkel) Divergence (full aperture angle)	≤ 1,4	mrad
2.9	Polarisation Polarization	nicht definiert undefined	
2.10	Rauschen, eff. Noise, rms		
	30 Hz 10 MHz	< 0,5	%
2.11	Longitudinaler Modenabstand (c/2L) Longitudinal mode spacing (c/2L)	320	MHz
2.12	Strahllage zur mechanischen Achse des äußeren Zylinders Beam position to the mechanical axis of outer cylinder		
	Parallelabweichung / Lateral alignment Winkelabweichung / Angular alignment	≤ 0,5 ≤ 3,0	mm mrad
2.13	Winkeldrift ($t_{amb} = 25$ °C) Angular drift ($t_{amb} = 25$ °C)		
	während der Einlaufzeit	≤ 0,1	mrad
	during warm-up period im eingelaufenen Zustand at steady state	≤ 0,02	mrad
2.14	Zündspannung Ignition voltage	≤ 10	kV
2.15	Betriebsspannung Operating voltage	2,9 3,1	kV
2.16	Betriebsstrom Operating current	6,5 +0,5 -0,2	mA
2.17	Vorwiderstand im Modul integriert Series resistor included in module	81	kΩ

					Datum	Name			
	LA	505		bearb.	29.10.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey		
_				geprüft	29.10.2014	LAMLZ	LGK 7653-08		
	unregist	rierte Kop	e	freigeg.	29.10.2014	LAFRI			
	uprogic	tered copy			AC	00	Dokumentnummer / document #	Blatt	
PD	unregis	tered copy			A5		577099-1152-000	4	
0H	306	29.10.2014	LAFRI		OS Lasertech			von 6	
Zust.	Änderuna	Datum	Name		www.lasos.	com	Ers. für Ers. durch		

Druck v.: 29.10.2014 3:39 141459353946577099-1152-0000H.doc

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

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

m/s² 300 Prüfung: Beschleunigung

Dauer ms 11 Anzahl der Stöße je 3 in den Richtungen ± X, ± Y, ± Z

Stoßform halbsinus

m/s² Test: Acceleration 300 Duration 11

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

Shock shape half sine

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

Prüfung:	Frequenzbereich	10 1000	Hz
	Beschleunigung	15	m/s ²
	Vorschub	1	Oktave/min
	Richtungen: X, Y, Z	6	Zyklen/Achse

Test: Frequency range 10 ... 1000 Hz m/s^2 Acceleration 15

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

4 Umgebungsbedingungen / Environmental conditions

4.1 Temperaturbereich / Temperature range

Betrieb / Operating	10 60	°C
Lagerung / Storage	-40 80	°C

4.2 Relative Luftfeuchtigkeit / Relative humidity

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

Höhe / Altitude 4.3

306

Betrieb / Operating	3000	m
Lagerung / Storage	12000	m

5 Mechanische Daten / Mechanical data

Abmessungen siehe Maßbild: Blatt 6 **Dimensions** see Outline Drawing: Page 6 Masse / Mass ca. 650 Einbaulage / Mounting position beliebig / user-defined

	7		Datum	Name
LASOS		bearb.	29.10.2014	LAFRI
		geprüft	29.10.2014	LAMLZ
unregistrierte Kopie		freigeg.	29.10.2014	LAFRI
unregistered copy	+		AC	20

LAFRI

29.10.2014

Datenblatt / Data Survey LGK 7653-08

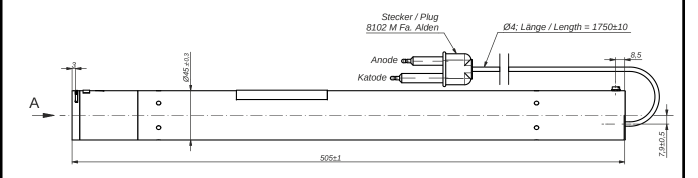
Dokumentnummer / document #

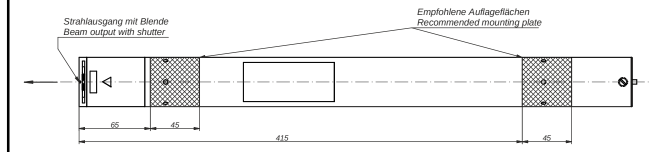
577099-1152-000

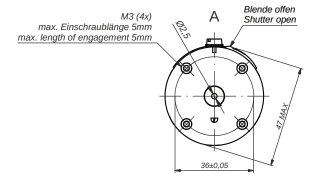
Blatt 5

LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com Name Ers. für 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. Druck v.: 29.10.2014 3.39 141459353946577099-1152-0000H.docs

6 Maßbild / Outline drawing







alle Maße in mm / all dimensions in mm

ľ						Datum	Name			
		LASOS			bearb.	29.10.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey		
					geprüft	29.10.2014	LAMLZ	LGK 7653-08		
		unregistrierte Kopie			freigeg.	29.10.2014	LAFRI			
	unregistered serv					40	00	Dokumentnummer / document #		Blatt
	unregistered copy				LASOS			577099-1152-000		6
I	0Н					OS Lasertech		VC		von 6
	Zust.	Änderung	Datum	Name		www.lasos.	com	Ers. für Ers.	s. durch	