

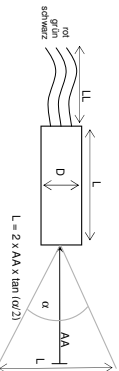
Linienmodul IMM-1618L-650-19-K-L

IMM Artikel Nr. : 12030000084

Alle Daten bei T _c =25 °C			
	Min.	Typ.	Max.
Wellenlänge	n.a.	658 nm	665 nm
Betriebstemperatur	5 °C	25 °C	60 °C
Lagertemperatur	-25 °C		70 °C
Linienlänge @ 1m		1,6 m	
Linienbreite @ 1m		1 mm	
Öffnungswinkel der Linie		80 °	
Optische Ausgangsleistung		18 mW	19 mW
Betriebsspannung Vcc	4,5 V DC		5,5 V DC
Betriebsstrom			95 mA
Laserschutzklasse		3B @ max. Popt	
Lasertyp		Kunststoff	
Gehäuse		Aluminium Blank	

Konform mit RoHS-Anforderungen (2002/95/EG von 27.01.2003)

D (mm)	16
L (mm)	18
ISO 2768 F	
LL (mm)	150±20



Bedienungshinweise

Achtung
Maximal/minimale Eingangsspannung und Polarität überprüfen, Sicherheitsvorschriften beachten! Nicht in den Strahl blicken! Das Laserschild muss am Gerät angebracht werden.

Wärme-ableitung

Wenn die maximale Betriebstemperatur des Laserdiodeomoduls überschritten wird, folgt eine irreparable Beschädigung oder Zerstörung des Laserdiodeomoduls. Um eine maximale Lebensdauer des Laserdiodeomoduls sicherzustellen, muß eine elektrisch isolierte Kühlfläche von mindestens 35 cm² vorhanden sein. Der Einsatz von Wärmeleitpaste verbessert den Kontakt und die Wärmeableitung. Unterbinden Sie nicht die Luftzirkulation am Laserdiode-Modul.

Spannungsversorgung (Vermeiden Sie Überspannungen)

Laserdiodeomodule benötigen eine geregelte galvanisch getrennte Spannungsversorgung DC mit einer Betriebsspannung laut obiger Tabelle. Verpölungsschutz

Handlung von Laserdiodeomodulen

Gehäuse nicht bearbeiten oder verformen. Nicht auf die Linse fassen. Leichte Verschmutzungen auf der Linse bitte nur mit Luft abblassen. Die Lebensdauer von Laserdiodeomodulen ist abhängig von Temperatur, optischer Leistung und Betriebsdauer. Bei Einbau von Laserdiodeomodulen auf Austauschbarkeit achten. Nicht in der Nähe von

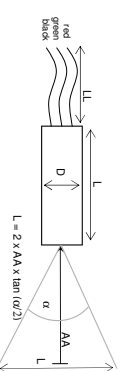
Linienmodul IMM-1618L-650-19-K-L

IMM Part No. : 12030000084

All data with T _c =25 °C			
	Min.	Typ.	Max.
Wave length	n.a.	658 nm	665 nm
Operating Temperature	5 °C	25 °C	60 °C
Storage temperature	-25 °C		70 °C
Line length @ 1m		1,6 m	
Line breadth @ 1m		1 mm	
Aperture angle of the line		80 °	
Optical output power		18 mW	19 mW
Operating voltage Vcc	4,5 V DC		5,5 V DC
Operating current			95 mA
Laser protection class		3B @ max. Popt	
Lens Type		Plastic	
Casting		Aluminium, natural colour	

Compliant with RoHS-requirements (2002/95/EG from 27.01.2003)

D (mm)	16
L (mm)	18
ISO 2768 F	
LL (mm)	150±20



Operating instructions

Attention
Check maximum/minimum input voltage and polarity. Comply with safety instructions! Do not look into the laser beam! The laser warning has to be affixed on the device.

Heat dissipation

If the maximum operating temperature of the laser diode modules is exceeded, an irreparable damage or destruction of the laser diode modules results. To ensure maximal durability of the laser diode, make sure an electrically insulated cooling surface of at least 35 cm² is available. The application of heat-conductive paste improves the contact and the heat dissipation. Do not obstruct the air circulation at the collimator.

Voltage supply (avoid exceeding the specified voltage!)

Laser diode modules require a regulated galvanically separated voltage supply DC with an operating voltage in accordance with the table above. Reverse voltage protection.

Handling of laser diode modules

Do not process or deform the casing. Do not touch the lens. Minor soiling on the lens should be blown off with air. The durability of the laser diode depends on the temperature, the optical performance and the operating time. When mounting laser diode modules, make sure they are replaceable. Do not use near highly frequent power supplies as their inductive currents damage or destroy the laser diode modules.

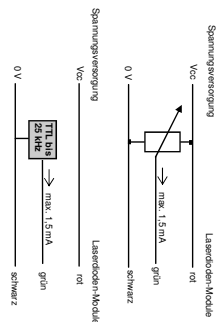
hochfrequenten Stromversorgungen verwenden, da deren induktiven Ströme die Laserdiodeodule beschädigen oder zerstören können.

Warnung

Setzen Sie die Laserdiodeodule keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder hoher Feuchtigkeit aus. Vermeiden Sie eine starke Beanspruchung der Laserdiodeodule. Die optische Ausgangsleistung der Laserdiodeodule wird in Übereinstimmung mit IEC 60825 eingestellt.

Anschluss

- Für Dauerstrichbetrieb mit Maximalleistung:
rot auf Vcc -
schwarz und grün auf 0 V
- Leistungsregelung mit dem Steuereingang:
rot auf Vcc - schwarz auf 0 V -
rot auf Schalter Potentiometer
- Modulation mit dem Steuereingang:
rot auf Vcc - schwarz auf 0 V -
grün Mod. bis ca 25 KHz;
Modulnasse und Masse
vom Frequenzgenerator verbinden.



Laserschutzklassen und Sicherheitshinweise

Grundsätzlich sind beim Betrieb von Lasereinrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften nach BGV B2 und BGI832 zu beachten. Bei Benutzung der OEM-Baugruppe der Laserklassen 3R und 3B im gewerblichen Bereich oder in der Öffentlichkeit, muss der Benutzer den Betrieb rechtzeitig dem Gewerbeaufsichtsamt und der Berufsgenossenschaft unter Angabe der Laserklasse nach IEC 60825-1:1993+A1:1997+A2:2001, der Laserleistung und der abgestrahlten Wellenlänge melden. Diese können eine Prüfung der Lasereinrichtungen durch Sachverständigen verlangen. Der Betreiber muss schriftlich einen Laserschutzbeauftragten benennen, der für den sicheren Betrieb und die Einhaltung der Schutzmaßnahmen verantwortlich ist, und den Betrieb beaufsichtigt. Beim Betrieb der OEM-Baugruppe ist unbedingt darauf zu achten, dass der Laserstrahl so geführt wird, dass keine Person sich im Projektionsbereich befindet und dass ungewollt reflektierte Strahlen (z.B. durch reflektierende Gegenstände) nicht in den Aufenthaltsbereich von Personen gelangen können. Blicken Sie nie in den Laserstrahl und richten Sie ihn niemals auf Personen oder Tiere. Laserstrahlung kann zu Augen- und Hautverätzungen führen. Richten Sie den Laserstrahl niemals auf Spiegel oder andere reflektierende Flächen. Der unkontrolliert abgeleitete Strahl könnte Personen oder Tiere treffen. Betreiben Sie den Laser nur in einem überwachtem Bereich. Die OEM-Baugruppe gehört nicht in Kinderhände. In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfekreisläufen ist das Betreiben von OEM-Baugruppen durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.

Spezifikationen können sich ohne Ankündigung ändern

Vorzüge:

- Modulation / Leistungsinstellung über analogen Eingang
- Gehäuse isoliert

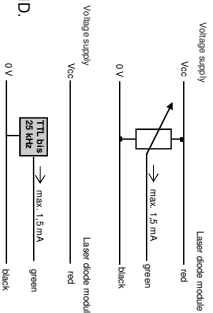
IMM Photonics GmbH, Ohrnstraße 4, D-85716 Unterschleißheim Stand: 16. 04. 2008
Tel.: +49 89 321412-0, Fax: +49 89 321412-11, info@imm-photonics.de, www.imm-photonics.de

Warning

Do not expose the OEM module to high temperatures, severe mechanical vibrations, mechanical strain or high moisture. Prevent the laser diode modules from being overstrained. The optical output power of the laser diode modules is preset in accordance with IEC 60825.

Power connection

- For continuous wave mode with maximum power:
red on Vcc according to table -
black and green on 0 V
- Power regulation with the control input:
red on Vcc according to table V - black on 0 V -
green on wiper potentiometer
- Modulation with the control input:
red on Vcc according to table - black on 0 V -
green modulation up to approx. 25 KHz;
connect module GND to frequency generator GND.



Laser protection classes and safety precautions

For the operation of laser devices, in principle the rules for accident prevention in accordance with American National Standard Institutes Standard for the Safe Use of Lasers (ANSI Z136.1-1993) have to be complied with. If the OEM module of the laser classes 3R and 3B is used in the commercial or public field, the operator has to report the operation, in due time to the commercial regulatory authority and to the trade association by specifying the laser class in accordance with IEC 60825-1:1993+A1:1997+A2:2001, the laser performance and the emitted wave length. These authorities can demand an examination of the laser devices by a technical expert. The operator must specify in writing a person in charge of laser protection who is responsible for safe operation and compliance with the safety precautions and supervises the operation. For the operation of the OEM module, by all means make sure that the laser beam is directed in a way that there are no persons in the projection area and that beams unintentionally reflected (e.g. by reflecting objects) cannot access to areas where there are people. Never look into the laser beam and never direct it to persons or animals. Laser radiation can cause injuries of the eyes and the skin. Never direct the laser beam on mirrors or other reflecting surfaces. The uncontrolled deviated beam might hit persons or animals. Operate the laser only in supervised areas. Keep the OEM module out of the reach of children. Make sure there is responsible supervision by skilled staff when OEM modules are operated in schools, training facilities, hobby and self-help workshops.

Specifications can be changed without notice.

Features:

- Modulation / performance adjustment via analog input
- Case insulated

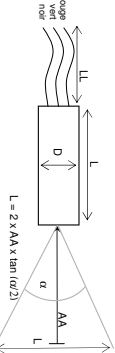
Linienmodul IMM-1618L-650-19-K-L

IMM Nummer d'article: 12030000084

Toutes les données pour T _o =25°C	Min.	Typ.	Max.
Longueur d onde	n.a.	650 nm	665 nm
Température de service	5 °C	25 °C	60 °C
Température de stockage	-25 °C		70 °C
Longueur de ligne @ 1m		1,6 m	
Largeur de ligne @ 1m		1 mm	
Angle d ouverture de la ligne		80 °	
Puissance de sortie optique		18 mW	19 mW
Tension de service Vcc		4,5 V DC	5,5 V DC
Courant de service			95 mA
Classe de protection laser		3B @ max. Popt	
Type de lentille		Matière plastique	
Boîtier		Aluminium, couleur naturelle	

Conforme RoHS (2002/95/EG à la 27.01.2003)

D (mm)	16
L (mm)	18
ISO 2768 F	
LL (mm)	150±20



Notices d'emploi

Attention
Contrôler la tension d'entrée maximale/minimale et la polarité. Suivez les préventions de sécurité ! Ne pas regarder dans le faisceau ! Le panneau avertissement modules à diode laser être apposé à l'appareil.

Dissipation de chaleur

Si la température de service maximale du collimateur diode laser est dépassée, il y aura l'enroulement irrégulier ou la destruction de la diode laser. Pour assurer la durée de vie maximale de la diode laser, il faut une surface refroidissante isolée électriquement et au moins 35 cm². L'application d'une pâte conductrice de chaleur améliore le contact et la dissipation de chaleur. Ne pas empêcher la circulation de l'air au modules à diode laser.

Alimentation en tension (Évitez la surtension)

Les modules à diode laser requièrent une alimentation en tension DC réglée et séparée électriquement avec une tension de service selon la table mentionnée ci-dessus. Protection contre l'inversion des polarités.

Maniement des modules à diode laser

Ne pas taper ou déformer le boîtier. Ne pas toucher la lentille. Éloigner les salissures légères sur la lentille soigneusement avec de l'air. La durée de vie des modules à diode laser dépend de la température, de la puissance optique et de la durée de service. Pour le montage

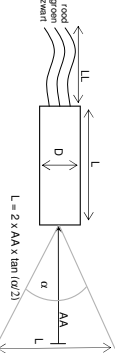
Linienmodul IMM-1618L-650-19-K-L

IMM Art.-Nr.: 12030000084

Alle gegevens bij T _o =25°C	Min.	Typ.	Max.
Golflengte	n.a.	650 nm	665 nm
Bedrijfstemperatuur	5 °C	25 °C	60 °C
Opslagtemperatuur	-25 °C		70 °C
Lijnbreedte @ 1m		1,6 m	
Lijnhoogte @ 1m		1 mm	
Openingshoek van de lijn °		80 °	
Opt. Uitgangsvermogen		18 mW	19 mW
Bedrijfspanning g Vcc		4,5 V DC	5,5 V DC
Bedrijfsstroom			95 mA
Laserbeschermingsklasse		3B @ max. Popt	
Lenstype		Kunststof	
Behuizing		Aluminium, blank	

Conform RoHS-richtlijn (2002/95/EG vom 27.01.2003)

D (mm)	16
L (mm)	18
ISO 2768 F	
LL (mm)	150±20



Gebruiksaanwijzingen

Achtung
Maximale/minimaleingangsspannung en polariteit controleren. Veiligheidsvoorschriften in acht nemen! Niet in de straal kijken! Het laserwaarschuwingsbord moet aan het apparaat aangebracht worden.

Warmteafleiding

Wanneer de max. bedrijfstemperatuur van de laserdiodemodule overschreden, volgt een onherstelbare beschadiging of verwoesting van de laserdiode. Om een max. levensduur van de laserdiodemodule te verzekeren, moet een elektrisch geïsoleerde koeloppervlakte van tenminste 35 cm² voorhanden zijn. Het gebruik van warmtegeleidingspasta verbetert het contact en de warmteafleiding. Onderbreek niet de luchtcirculatie aan de laserdiode.

Spanningsvoorziening (Vermijd overspanningen)

Laserdiodemodules hebben een geregelde galvanisch gescheiden spanningsvoorziening DC met een bedrijfspanning volgens bovenstaande tabel nodig. Verpolingsbescherming.

Handling van laserdiodemodules

Behandling niet beworven. De lens niet aanraken. Lichte vervuilingen op de lens a.u.b. alleen met lucht afblazen. De levensduur van laserdiodemodules is afhankelijk van de temperatuur, het optisch vermogen en de bedrijfsduur. Bij de montage van laserdiodemodules

des modules à diode laser il faut veiller à ce qu'ils soient remplacés. Ne pas utiliser près des alimentations en courant ultra-frequentes, car leurs courants inducits pourraient endommager ou détruire les modules à diode laser.

Avertissement

Ne pas exposer le module OEM à des hautes températures; à des vibrations violentes ou à une humidité excessive. Veillez à ce que le module ne soit pas surimbré. La puissance de sortie optique des modules à diode laser est réglée en conformance à IEC 60825.

Alimentation en courant

1. Pour le mode à onde continue avec puissance maximale:
 - rouge sur Vcc selon table - noir et vert sur 0 V
2. Régulation de puissance avec l'entrée de contrôle:
 - rouge sur Vcc selon table - noir sur 0 V -

3. Modulation avec l'entrée de contrôle:
 - rouge sur Vcc selon table - noir sur 0 V -
 - vert mod. jusqu'à 25 kHz env.;
 - relâcher la masse du module

à la masse du générateur de fréquence.

Classes de protection laser et consignes de sécurité

Pour l'opération des dispositifs laser, il faut absolument observer les instructions pour la prévention des accidents selon ED5009 et ND 2075 (INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ). Si le module OEM des classes laser 3R et 3B est utilisé dans le domaine commercial ou dans le public, l'opérateur doit annoncer à temps l'opération au service de la sécurité et de l'hygiène du travail et à la caisse professionnelle d'assurance-accidents en indiquant la classe laser selon IEC 60825-1:1993+A1:1997+A2:2001, la puissance laser et la longueur d'onde émise. Ces institutions peuvent demander un contrôle des dispositifs laser par un spécialiste. L'opérateur doit dénommer par écrit une personne chargée de la protection contre le rayonnement laser qui est responsable de l'opération sûre et de l'observation des mesures de protection et qui surveille l'opération. Si vous opérez un module OEM, il faut absolument veiller à ce que le faisceau laser soit dirigé de sorte que personne ne se trouve dans la zone de projection et que des faisceaux réfléchis par erreur (p.e. par des objets réfléchissants) n'accèdent pas aux zones où il y a des personnes. Ne jamais regarder dans un faisceau laser et ne jamais diriger un faisceau laser sur des personnes ou des animaux. La radiation laser peut provoquer des blessures des yeux et de la peau. Ne jamais diriger le faisceau laser sur des miroirs ou d'autres surfaces réfléchissantes. Le faisceau laser détourné de manière incontrôlée pourrait frapper des personnes ou des animaux. Opérez le faisceau laser seulement dans une zone surveillée. Veillez à ce que le module OEM ne tombe pas dans les mains d'enfants. L'opération des modules OEM aux écoles, aux centres de formation, dans les ateliers hobby et les ateliers aide à soi-même doit être surveillée par un personnel responsable.

Les spécification peuvent changer sans avertissement.

Avantages:

- modulation / réglage de la puissance par une entrée analogie
- boîtier isolé

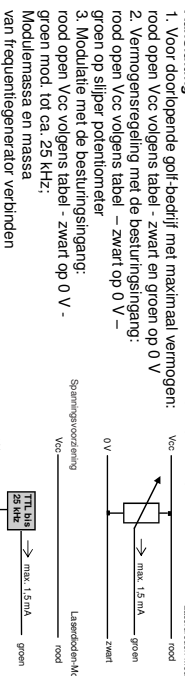
IMM Photonics GmbH, Ohrmstraße 4, D-85716 Unterschleißheim Stand: 16. 04. 2008
Tel.: +49 89 321412-0, Fax: +49 89 321412-11, info@imm-photonics.de, www.imm-photonics.de

op uitwisselbaarheid letten. Niet gebruiken in de buurt van hoogfrequente stroomvoorzieningen, omdat hun inductieve stromen de laserdiodemodule kunnen beschadigen of verwoesten.

Maarschuwning

Ster de laserdiodemodule niet bloot aan hoge temperaturen, sterke vibraties of hoge vochtigheid. Vermijd een sterke belasting van de laserdiodemodule. Het optische uitgangsvermogen van de laserdiodemodule wordt ingesteld volgens IEC 60825.

Aansluiting



Laserbeschermingsklassen en veiligheidsaanwijzingen

Principeel moeten bij het gebruik van laserinrichtingen de veiligheidsvoorschriften volgens Veiligheidswet 1934/Arbowet 1980, artikelen 183a en 184) in acht genomen worden. Bij gebruik van de OEM-module van de laserklassen 3R en 3B in het industriële bereik of in het openbaar, moet de gebruiker het gebruik tijdig aan de arbeidsinspectie en de bedrijfsvereniging onder vermelding van de laserklasse volgens IEC 60825-1:1993+A1:1997+A2:2001, het laservermogen en de afgestraalde golfengte melden. Deze kunnen een controle van de laserinrichtingen door een deskundige verlangen. De exploitant moet schriftelijk een laserveiligheidsverantwoordelijke benoemen, die verantwoordelijk is voor het veilige gebruik en de inachtneming van de veiligheidsmaatregelen en die toezicht houdt op het gebruik. Bij het gebruik van de OEM-module moet er steeds op gelet worden, dat de laserstraal zo geleid wordt, dat zich geen persoon in het projectiebereik bevindt en dat ongewild geleidelijke stralen (bijv. door reflecterende voorwerpen) niet in het bereik, waar zich personen ophouden kunnen geraken. Kijk nooit in de laserstraal en richt hem nooit op personen of dieren. Laserstraling kan leiden tot verwondingen aan ogen en huid. Richt de laserstraal nooit op spiegels of andere reflecterende oppervlaktes. De ongecontroleerd afgelide straal zou personen of dieren reflecterende oppervlaktes. De ongecontroleerd afgelide straal zou personen of dieren in de handen van kinderen, in scholen, opleidingsinrichtingen, hobby- en zelfhulpverkeersklassen moet het gebruik van OEM-modules door geschikt personeel verantwoordelijk bewaakt worden.

Specificaties kunnen zonder aankondiging veranderen.

Voorkeuren: - Modulaire / vermogensstelling langs analoge ingang

- Behuizing geïsoleerd

IMM Photonics GmbH, Ohrmstraße 4, D-85716 Unterschleißheim Stand: 16. 04. 2008
Tel.: +49 89 321412-0, Fax: +49 89 321412-11, info@imm-photonics.de, www.imm-photonics.de