

Power Supply for 5-7mW HeNe Laser, 12 VDC, Advanced



SL23120 Series HeNe Laser Power Supply

Produkt #18-969 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €453.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€453,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Produktdetails

OEM **Typ:**

Compatible Laser Models:
1125, 1125P, 1137, 1137P

Hinweis:
Advanced power supplies include an active filter to reduce current ripple and noise. Additional heat sinking is not required.

L23 Series **Modellnummer:**

Compatible Laser Stock Number:
[#62-722](#), [#62-723](#), [#62-724](#), [#62-725](#)

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (Zoll):
4.25 x 3.30 x 1.20

Elektronische Spezifikationen

Ausgangsleistung (W):
2.5-25

Eingangsstrom (A):
5.1 (Max. Current Draw)

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Ausgangsspannung (V):
2300

Ausgangsstrom (mA):
6

Stecker:
High Voltage Alden Connector

Eingangsspannung (V):
10-14 DC

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Verbesserte Stabilität
- Hervorragende Strahlausrichtung
- Längere Nutzungsdauer

Die Helium-Neon-Laser mit hoher Strahlqualität von Lumentum nutzen das patentierte "Close-Cathode-Design", welches die Wärmestabilität und Leistungsstabilität verbessert. Ein patentierter Feldkonzentrator ermöglicht ein schnelles Einschalten. Außerdem besitzen diese HeNe-Laser von Lumentum exakt ausgerichtete zylindrische Gehäuse mit zylindrischen Laserköpfen sowie elektrische Verbindungssysteme zur einfachen Systemintegration. Durch ihre robuste Konstruktion sind die Helium-Neon-Laser von Lumentum selbst für die anspruchsvollsten Anwendungen geeignet.

Bitte beachten Sie: Achten Sie bei der Verwendung eines vom Benutzer bereitgestellten Netzteils darauf, dass die elektrischen Spezifikationen des Lasers nicht überschritten werden, dies kann zu Schäden führen und fällt nicht unter die Garantie. 220-V-Netzteile sind separat erhältlich. Die HeNe-Laser erfüllen die Anforderungen nach 21CFR1040 und IEC 825-1:1993.

Technische Informationen

Beam Expander Mounting Configurations

Click on an item below to be brought to that item's product page.

□