

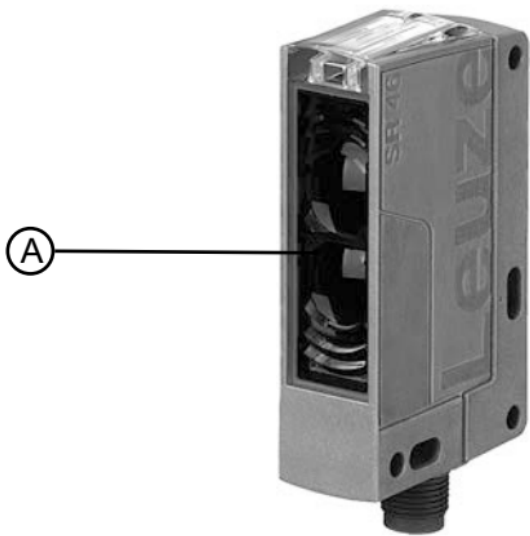
Laser-Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

HT46CL2



We reserve the right to make changes – 2021/12/09 – 50138337

1



2

50134946-01

LASERSTRÄHLUNG

NICHT IN DEN STRAHL Blicken

Max. Leistung (peak):	$\leq 14 \text{ mW}$
Impulsdauer:	$\leq 6 \mu\text{s}$
Wellenlänge:	655 nm

LASER KLASSE 2
DIN EN 60825-1:2015

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM

Maximum Output (peak):	$\leq 14 \text{ mW}$
Pulse duration:	$\leq 6 \mu\text{s}$
Wavelength:	655 nm

CLASS 2 LASER PRODUCT
EN 60825-1:2014

RADIATIONE LASER

NON FISSARE IL FASCIO

Potenza max. (peak):	$\leq 14 \text{ mW}$
Durata dell'impulso:	$\leq 6 \mu\text{s}$
Lunghezza d'onda:	655 nm

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 2
EN 60825-1:2014

RAYONNEMENT LASER

NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU

Puissance max. (crête):	$\leq 14 \text{ mW}$
Durée d'impulsion:	$\leq 6 \mu\text{s}$
Longueur d'onde:	655 nm

APPAREIL À LASER DE CLASSE 2
EN 60825-1:2014

RADIACIÓN LÁSER

NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ

Potencia máx. (peak):	$\leq 14 \text{ mW}$
Duración del impulso:	$\leq 6 \mu\text{s}$
Longitud de onda:	655 nm

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2
EN 60825-1:2014

RADIAÇÃO LASER

NÃO OLHAR FIXAMENTE O FEIXE

Potência máx. (peak):	$\leq 14 \text{ mW}$
Período de pulso:	$\leq 6 \mu\text{s}$
Comprimento de onda:	655 nm

EQUIPAMENTO LASER CLASSE 2
EN 60825-1:2014

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM

Maximum Output (peak):	$\leq 14 \text{ mW}$
Pulse duration:	$\leq 6 \mu\text{s}$
Wavelength:	655 nm

CLASS 2 LASER PRODUCT
IEC 60825-1:2014
Complies with 21 CFR 1040.10

激光辐射

勿直视光束

最大输出 (峰值) :	$\leq 14 \text{ mW}$
脉冲持续时间:	$\leq 6 \mu\text{s}$
波长:	655 nm

2 级激光产品
EN 60825-1:2014



Laserhinweise

1

A	Laseraustrittsöffnung
---	-----------------------



ACHTUNG



LASERSTRAHLUNG - LASER KLASSE 2

Nicht in den Strahl blicken!

Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der **Laserklasse 2** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.

- ☞ Schauen Sie niemals direkt in den Laserstrahl oder in die Richtung von reflektierten Laserstrahlen!
Bei länger andauerndem Blick in den Strahlengang besteht die Gefahr von Netzhautverletzungen.
- ☞ Richten Sie den Laserstrahl des Geräts nicht auf Personen!
- ☞ Unterbrechen Sie den Laserstrahl mit einem undurchsichtigen, nicht reflektierenden Objekt, wenn der Laserstrahl versehentlich auf einen Menschen gerichtet wird.
- ☞ Vermeiden Sie bei Montage und Ausrichtung des Geräts Reflexionen des Laserstrahls durch spiegelnde Oberflächen!
- ☞ VORSICHT! Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- ☞ Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- ☞ Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig.
Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile.
Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

Laserwarn- und Laserhinweisschilder

2

HINWEIS



Laserwarn- und Laserhinweisschilder anbringen!

Auf dem Gerät sind Laserwarn- und Laserhinweisschilder angebracht. Zusätzlich sind dem Gerät selbstklebende Laserwarn- und Laserhinweisschilder (Aufkleber) in mehreren Sprachen beigelegt.

- ☞ Bringen Sie das sprachlich zum Verwendungsort passende Laserhinweisschild am Gerät an.
Bei Verwendung des Geräts in den U.S.A. verwenden Sie den Aufkleber mit dem Hinweis "Complies with 21 CFR 1040.10".
- ☞ Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder in der Nähe des Geräts an falls auf dem Gerät keine Schilder angebracht sind (z. B. weil das Gerät zu klein dafür ist) oder falls die auf dem Gerät angebrachten Laserwarn- und Laserhinweisschilder aufgrund der Einbausituation verdeckt werden.
Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder so an, dass man sie lesen kann, ohne dass es notwendig ist, sich der Laserstrahlung des Geräts oder sonstiger optischer Strahlung auszusetzen.