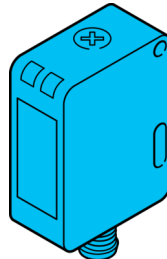


LH 41 M 350 G4L-T4

Laser-Lichttaster mit Hintergrundausblendung
Laser diffuse sensor with background suppression

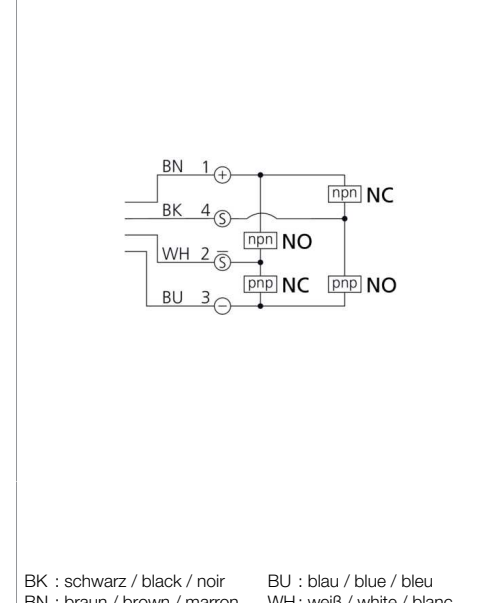
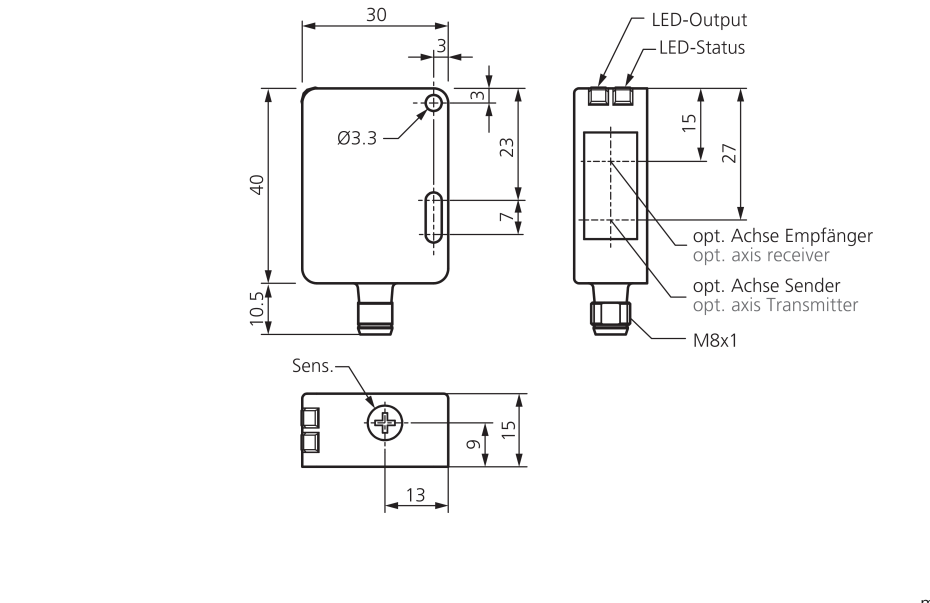
Détecteurs laser à réflexion directe avec suppression d'arrière-plan



di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com



209571



BK : schwarz / black / noir BU : blau / blue / bleu
BN : braun / brown / marron WH : weiß / white / blanc

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	
Lichtfarbe	Light color	Couleur de lumière	Rot / 650 nm / red / 650 nm / Rouge / 650 nm
Laserklasse	Laser class	Classe de laser	1 (IEC 60825-1)
Tastweite	Scanning range	Plage de détection	30 ... 350 mm
Betriebsspannung	Service voltage	Tension de service	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	No-load current (max.)	Courant de marche à vide (max.)	25 mA
Schaltausgang	Switching output	Sortie de commutation	Gegentakt, 100 mA, antivalent, NO/NC / Push-pull, 100 mA, antivalent, NO/NC / Push-pull, 100 mA, Antivalent, NO/NC
Umgebungstemperatur Betrieb	Ambient temperature during operation	Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +50 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP 67
Schutzklasse	Protection class	Classe de protection	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / III, operation on protective low voltage / III, utilisation en très basse tension de sécurité

Stand 14.02.24, Änderungen vorbehalten

As of 02/14/24, subject to change

État 14.02.24, sous réserve de modifications

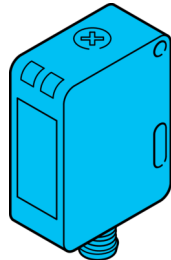
Funktion / Function / Fonction



Sicherheitshinweise	Safety instructions	Consignes de sécurité
Laserklasse 1 Produkt IEC 60825-1:2007 Entspricht 21 CFR, Part 1040.10 mit Ausnahme der Abweichungen gemäß Laser Notice No. 50, Juni 2007	Laserklasse 1 Produkt IEC 60825-1:2007 Is equivalent to 21 CFR, Part 1040.10 With exception of modification according to Laser Notice No. 50, June 2007	Laserklasse 1 Produkt IEC 60825-1:2007 Conforme à la réglementation 21 CFR, Part 1040.10 À l'exception des modifications de la notice Laser No. 50, Juin 2007
Laserklasse 1 Sicherheitshinweis Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zur Aussetzung schädlicher Laserstrahlung führen. Unfallverhütungsvorschriften und Laserklasse beachten. Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.	Class 1 Laser Safety instructions Improper use may result in hazardous radiation exposure. Pay attention to accident prevention rules and laser class. The instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments. These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.	Classe laser 1 Instructions de sécurité Une utilisation inadéquate peut engendrer une exposition dangereuse aux radiations. Respecter les instructions de sécurité et les classes des lasers. La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.

LH 41 M 350 G4L-T4

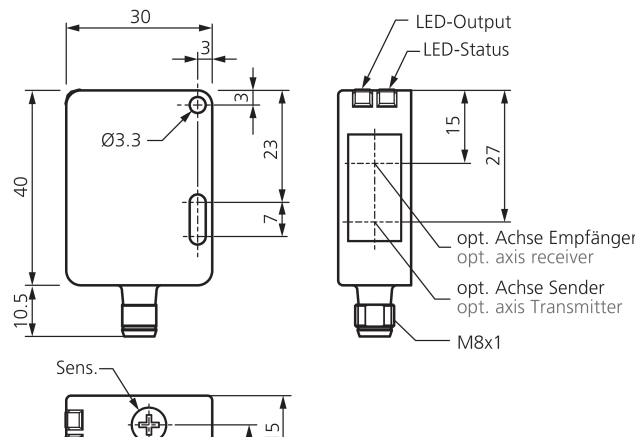
带背景抑制的激光漫反射传感器



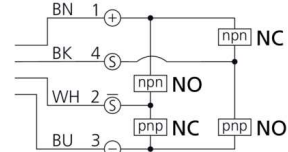
di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com



209571



mm



BK : 黑色
BN : 棕色

BU : 蓝色
WH: 白色

版本 24.02.14 , 保留变更权

功能



安全提示



Laserklasse 1 Produkt

IEC 60825-1:2007

符合 21 CFR, 1040.10 部分
根据“激光通告第 50 号, 2007 年 6 月”的偏差例外



激光等级 1

安全提示

不按规定使用会导致暴露在有害的激光辐射中。遵守事故预防条例和激光等级。此类设备不允许用于安全应用, 尤其是那些人身安全取决于设备功能的应用。只能由专业人士使用设备。

+20°C, 24 V DC

红色 / 650 nm

1 (IEC 60825-1)

30 ... 350 mm

10 ... 30 V DC

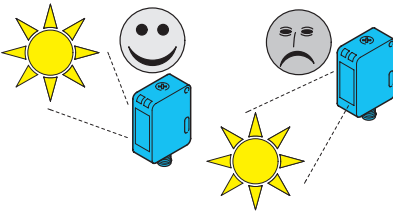
25 mA

推挽式, 100 mA, 反效, NO/NC

-10 ... +50 °C

IP 67

III, 在安全特低电压下工作



Laserlichttaster mit Hintergrundausblendung

Fremdlicht:

Starkes Fremdlicht im Erfassungsbereich des Empfängers vermeiden.

Laser diffuse sensor with background suppression

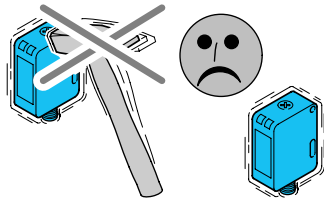
Ambient light:

Avoid strong ambient shining into the detection range of the receiver.

Capteur à faisceau laser avec suppression d'arrière-plan

Lumière ambiante :

Éviter les lumières intenses dans le champ du récepteur.



Mechanische Belastungen:

Der Sensor ist gegen mechanische Belastungen z.B. Stöße und Schläge zu schützen.
Der Sensor darf in beliebiger Einbaulage montiert werden, hierbei ist eine erschütterungsfreie und schwungsdämpfende Montage zu beachten.
Alle gerätespezifischen Angaben zu Anschluss und Betrieb sind zu beachten.

Mechanical loads:

The sensor has to be protected against mechanical stress for example shocks and impacts.

The sensor can be mounted in any position, however a vibration-free or vibration-dampening assembly must be observed.

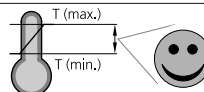
Please consider all device-specific details covering connection and operation.

Charges mécaniques :

Le capteur doit être protégé contre les chocs et impacts.

Le capteur peut être monté dans toutes les positions, toutefois, le montage devra se faire sans vibrations.

Vérifier les détails techniques concernant le raccordement et le fonctionnement du produit.



Temperaturbereich:

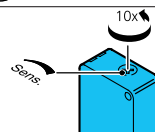
Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Temperaturbereich ist nicht zulässig.

Temperature range:

Operation outside the specified temperature range is not allowed.

Plage de température :

Le fonctionnement en dehors de la plage définie n'est pas autorisé.



Sensor auf minimale Empfindlichkeit stellen:

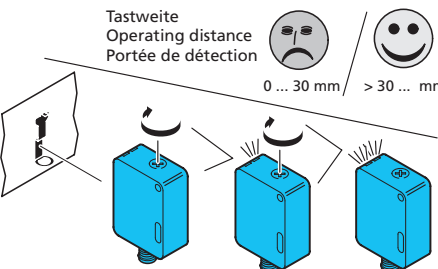
Empfindlichkeitspotentiometer 10x360° gegen den Uhrzeigersinn auf min. Empfindlichkeit drehen.

Setting sensor to minimum sensitivity:

Turn sensitivity potentiometer anti-clockwise 10x360° to min. sensitivity.

Réglage de la sensibilité au minimum :

Tourner le potentiomètre de 10 tours dans le sens antihoraire pour obtenir la sensibilité minimale.



Objekt detektieren:

Objekt im Erfassungsbereich positionieren.

Um sichere Signale zu erhalten wird der Lichtstrahl des LH 41 ... senkrecht auf eine glatte Fläche des zu detektierenden Objekts ausgerichtet.

Potentiometer im Uhrzeigersinn drehen bis Ausgangs-LED (gelb) Dauersignal anzeigt.
Objekt wurde erfasst, der LH 41 ... arbeitet im Grenzbe-reich, Status-LED (grün) blinkt!

Für einen sicheren Betrieb wird das Potentiometer gering-fügig weitergedreht bis die Status-LED (grün) Dauer-signal anzeigt.

Detect object:

Place object in the detection area.

To gain reliable signals, the light beam of LH 41 ... is directed towards a smooth surface on the object to be detected.

Turn potentiometer clockwise until the output LED (yellow) has a continuous signal.
Object has been detected, LH 41 ... is working at the limit. Status LED (green) is flashing!

For the reliable operation, the potentiometer has to be turned a little bit further, until the status LED (green) indicates permanent signal.

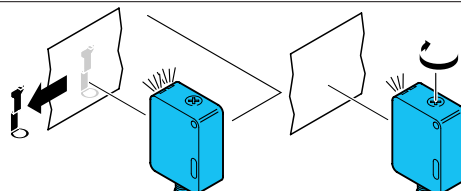
Déecter un objet :

Placer l'objet dans la zone de détection.

Pour améliorer le signal, le rayon du LH 41 ... doit être dirigé vers une surface lisse sur l'objet à détecter.

tourner le potentiomètre dans le sens horaire jusqu'à ce que la LED de sortie (jaune) s'illuminne.
L'objet a été détecté, LH 41 ... est réglé à la limite. La LED de fonctionnement (verte) clignote !

Pour un fonctionnement fiable, le potentiomètre sera tourné légèrement plus après.



Einstellung prüfen:

Objekt aus dem Erfassungsbereich nehmen.

Ausgangs-LED (gelb) ohne Signal:
-Objekt wurde sicher erfasst.

Checking setting:

Take object out of detection area.

Output LED (yellow) no signal:
-Object has been reliably detected.

Vérifications des réglages :

Retirer l'objet de la zone de détection.

LED de sortie (jaune) éteinte :
- L'objet a été correctement détecté.

Fehlerbehebung:

Ausgangs-LED (gelb) Dauersignal:

-Signal fehlerhaft!

Fehlerhaftes Messsignal da Abstand zwischen Objekt und Hintergrund zu gering!

Sensor näher am Objekt positionieren und erneut einstellen.

Troubleshooting:

Output LED (yellow) continuous signal:

Signal faulty!

Incorrect measuring signal because of a very small distance between the object and the background.

Place the sensor closer to the object and re-adjust

Diagnostic des pannes :

LED de sortie (jaune) allumée en permanence :

- Le fond à aussi été détecté, le signal est défectueux !
Signal de détection incorrect à cause d'une distance trop faible entre le fond et l'objet à détecter.

Placer le détecteur plus proche de l'objet, puis réajuster la puissance.

Pflegehinweis:

Die optischen Scheiben sind mit einem weichen, staubfreien Tuch zu reinigen.

Care instructions:

The optical plate should be cleaned with a soft, lint-free cloth.

Précautions :

Le nettoyage de l'optique devra se faire avec un chiffon doux non pelucheux.