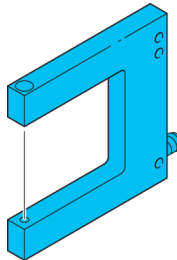






**LGU 051 P3K-TSSL**

激光槽型光电开关



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

200988

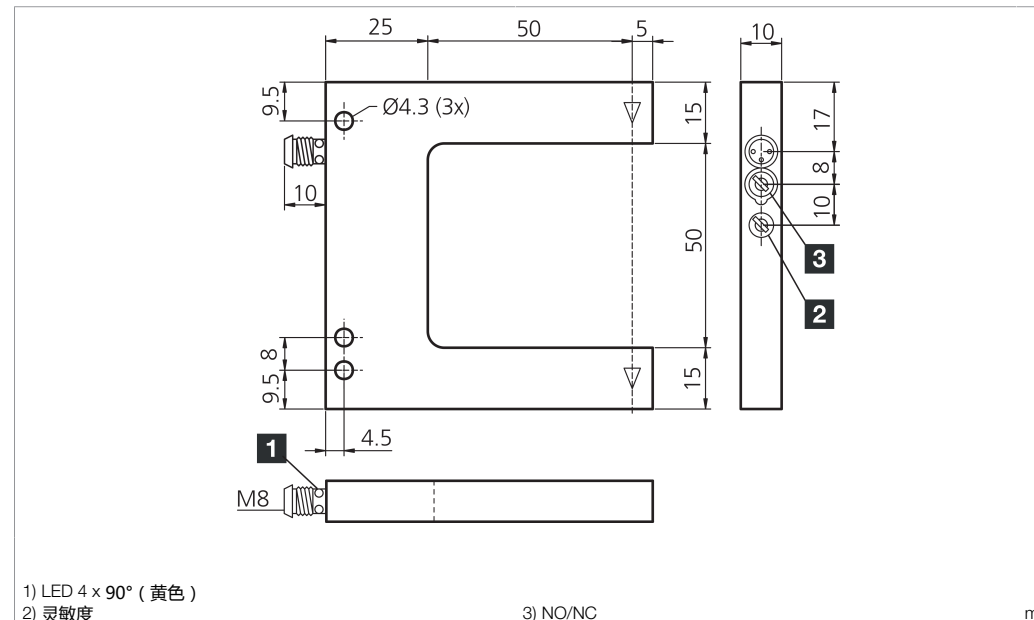
200988

版本 24.02.14，保留变更权

功能



Enclosure Type 6 Supply Class 2  
NFPA 79 Applications only. For ad-  
apters providing field wiring me-  
ans refer to product information or  
customer support.



- 1) LED 4 x 90° (黄色)
- 2) 灵敏度

3) NO/NC

m

BK : 黑色  
BN : 棕色

BU : 蓝色

<b>技术数据</b>	+20°C, 24 V DC
发射光源	激光
光色	红色
工作电压	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
空载电流 (最大)	30 mA
开关输出端	pnp, 200 mA, NO/NC
工作环境温度	+5 ... +45 °C
防护等级	IP 67

安全提示



Laserklasse 1 Produkt

IEC 60825-1:2007

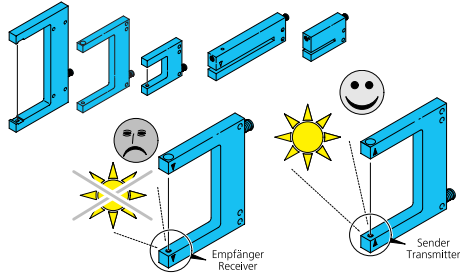
符合 21 CFR , 1040.10 部分  
根据“激光通告第 50 号 2007 年 6 月”的偏差例外



激光等级 1

激光导致  
安全提示

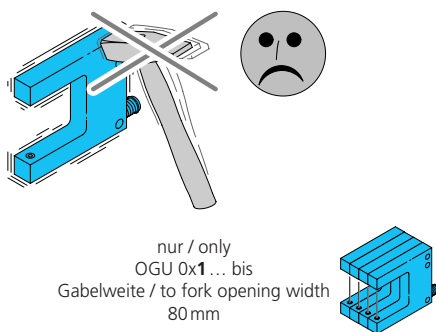
**安全提示**  
不按规定使用会导致暴露在有害的激光辐射中。遵守事故预防条例和激光等级。此类设备不允许用于安全应用，尤其是那些人身安全取决于设备功能的应用。只能由专业人员使用设备。



## Gabellichtschranke

### Fremdlicht:

Starkes Fremdlicht im Erfassungsbereich des Empfängers vermeiden.  
Die Strahlrichtung von Sender zu Empfänger ist auf den Gehäuseschenkeln mit Pfeilen markiert.



### 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 schwundungsdämpfende Montage zu beachten.  
Die Gabellichtschranke ist so anzubringen, dass das zu erfassende Objekt die Gabelöffnung frei passieren kann.  
Gabellichtschranken mit Rotlicht OGU 0x1... sind bis Gabelweite 80 mm direkt aneinander anreichbar.  
Alle gerätespezifischen Angaben zu Anschluss und Betrieb sind zu beachten.

## Fork light barriers

### Ambient light:

Avoid strong ambient shining into the detection range of the receiver.  
The beam direction from transmitter to receiver is marked with arrows on the housing forks.

## Fourche optique

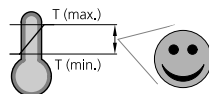
### Lumière ambiante :

Éviter les lumières intenses dans le champ du récepteur.  
La direction du faisceau est indiquée avec une flèche sur le boîtier.

### 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.  
Fixer la fourche de façon que l'objet passe librement dans l'ouverture.

Les Fourches optiques utilisant une lumière rouge OGU 0x1... peuvent être montées côte à côte jusqu'à une largeur de 80 mm.  
Vérifier les détails techniques concernant le raccordement et le fonctionnement du produit.



### Temperaturbereich:

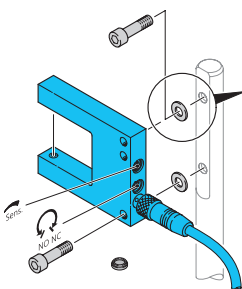
Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Temperaturbereich ist nicht zulässig.

### 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.



### Montage:

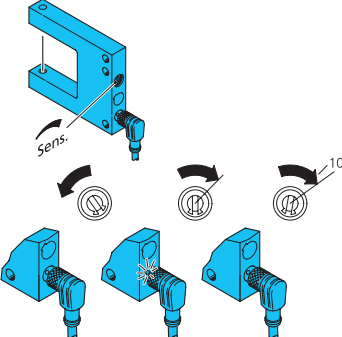
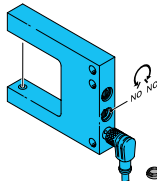
Bei Montage zwei Scheiben zwischen Sensor und Sensorhalter einsetzen.

### Mounting:

During assembly two washers need to be placed between sensor and mounting bracket.

### Le montage:

Lors du montage, placez deux rondelles entre le capteur et le porte-capteur.

	Position der Bedienelemente siehe Maßzeichnung, Seite 1	Location of controls see drawings, page 1	Emplacements des réglages voir dessin page 1
	Objekt im Erfassungsbereich positionieren	Place e object in the detection area	Placer un objet dans la zone de détection
	<p><b>Empfindlichkeitseinstellung:</b></p> <p><b>Hohe Auflösung bei schwacher Verschmutzungsreserve</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potentiometer gegen den Uhrzeigersinn drehen bis die Stecker-LED ein Dauersignal anzeigt</li> <li>- Potentiometer im Uhrzeigersinn drehen bis Dauersignal wieder erlischt.</li> <li>- Für eine stabile Funktionsreserve wird das Potentiometer ca. 10° im Uhrzeigersinn weiter gedreht.</li> </ul> <p><b>Hohe Verschmutzungsreserve bei geringer Auflösung</b></p> <p>Bei Rechtsanschlag des Potentiometers ist die Empfindlichkeit am niedrigsten. Es werden nur größere Teile erfasst, die Durchstrahlungsleistung ist am höchsten. Bei dieser Einstellung besitzen die Gabellichtschranken eine hohe Verschmutzungsreserve.</p>	<p><b>Sensitivity adjustment:</b></p> <p><b>High resolution while having a low pollution reserve</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Turn potentiometer counter-clockwise, till the connector LED shows permanent signal.</li> <li>- Turn potentiometer clockwise till the permanent signal switches off.</li> <li>- For a reliable function reserve turn the potentiometer clockwise by approx. 10°.</li> </ul> <p><b>High pollution reserve at low resolution</b></p> <p>In right stud of the potentiometer the sensitivity is smallest. Only larger objects are detectable. In this case the fork light barriers have the highest through beam energy. With this adjustment the fork light barriers have a high reserve of contamination.</p>	<p><b>Réglage de la sensibilité :</b></p> <p><b>Haute résolution tout en ayant une faible réserve de signal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tourner le potentiomètre dans le sens antihoraire, jusqu'à ce que la LED du connecteur indique un signal permanent.</li> <li>-Tourner le potentiomètre dans le sens horaire jusqu'à ce que le signal continu passe à l'état Off</li> <li>-Pour une réserve de fonctionnement fiable tourner le potentiomètre dans le sens horaire d'env. 10°</li> </ul> <p><b>Grande marge de signal en basse résolution</b></p> <p>La sensibilité est minimum lorsque le potentiomètre est en butée à droite. Seuls les objets larges seront détectés. Dans ce cas la fourche a un faisceau à haute énergie.</p> <p>Avec ce réglage, le faisceau de la fourche a une très immunité à l'enrassement.</p>
	<p><b>Schaltfunktion wählen</b> (nur ...x3K-TSSL):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schwarze Schutzkappe abnehmen</li> <li>- Schaltfunktion NO/NC wählen</li> <li>Den Schalter für die Ausgangsfunktion immer auf Links- oder Rechtsanschlag bringen. Zwischenstellungen führen zu undefinierten Ausgangszuständen.</li> <li>- Schwarze Schutzkappe aufstecken</li> </ul>	<p><b>Select switching function</b> (only ...x3K-TSSL):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remove the black protective cap</li> <li>-Select switching function NO/NC</li> <li>Always set the output function switch to the left or right stud. Intermediate positions lead to undefined output states.</li> <li>- Attach the black protective cap</li> </ul>	<p><b>Sélection du mode de fonctionnement</b> (seulement ...x3K-TSSL):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enlever le capuchon noir de protection</li> <li>-Sélection du mode de fonctionnement NO ou NC</li> <li>Toujours régler la position du potentiomètre en butée à droite ou à gauche. Les positions intermédiaires conduisent à des états de sorties indéfinis</li> <li>- Mettre le capuchon de protection noir</li> </ul>
	<p><b>Pflegehinweis:</b></p> <p>Die optischen Scheiben sind mit einem weichen, staubfreien Tuch zu reinigen.</p>	<p><b>Care instructions:</b></p> <p>The optical plate should be cleaned with a soft, lint-free cloth.</p>	<p><b>Précautions :</b></p> <p>Le nettoyage de l'optique devra se faire avec un chiffon doux non pelucheux.</p>