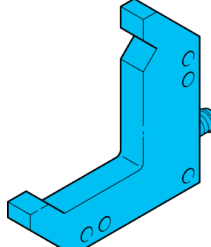




OGLP 050 P3K-TSSL

Hochleistungs-Winkellichtschranke  
High-performance angled light barriers  
Fourche optique angulaire haute performance



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

201226

201226

Stand 29.11.23, Änderungen vorbehalten

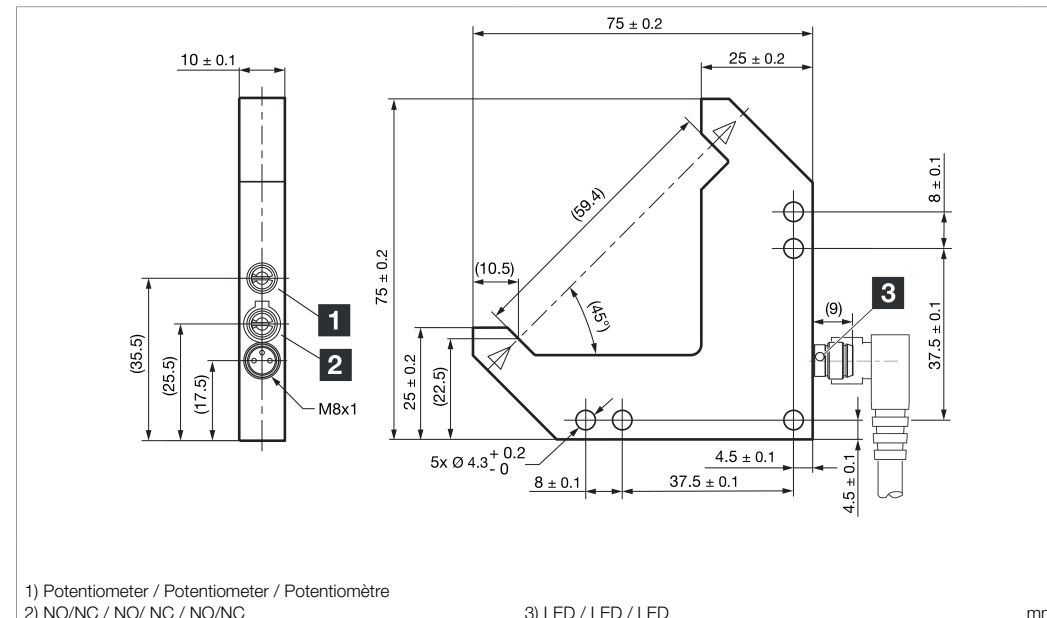
As of 11/29/23, subject to change

État 29.11.23, sous réserve de modifications

## Funktion / Function / Fonction



US  
D Enclosure Type 6 Supply Class 2  
NFPA 79 Applications only. For adapters providing field wiring means refer to product information or customer support.



1) Potentiometer / Potentiometer / Potentiomètre  
2) NO/NC / NO/ NC / NO/NC

3) LED / LED / LED

BK : schwarz / black / noir  
BN : braun / brown / marron      BU : blau / blue / bleu

| Technische Daten            | Technical data                       | Caractéristiques techniques            | +20°C, 24 V DC  |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Funktionsprinzip            | Operating principle                  | Principe de fonctionnement             | Optisch / Optical / Optique                                 |
| Sendelichtquelle            | Transmitter light source             | Source lumineuse émetteur              | LED   |
| Lichtfarbe                  | Light color                          | Couleur de lumière                     | Infrarot / 880 nm / Infrared / 880 nm / Infrarouge / 880 nm |
| Betriebsspannung            | Service voltage                      | Tension de service                     | 10 ... 35 V DC (Supply Class 2)                             |
| Leerlaufstrom (max.)        | No-load current (max.)               | Courant de marche à vide (max.)        | 30 mA   |
| Schaltausgang               | Switching output                     | Sortie de commutation                  | (pnp), 200 mA, NO/NC  |
| Umgebungstemperatur Betrieb | Ambient temperature during operation | Température ambiante de fonctionnement | -10 ... +60 °C  |
| Schutzart                   | Protection type                      | Indice de protection                   | IP 67   |

## Funktion / Function / Fonction





**Allgemeiner Sicherheitshinweis**

**WARNUNG!** Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1/-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!



**General safety notice**  
WARNING! Not a safety component pursuant to  
2006/42/EG and EN 61496-1/-2! May not be used for  
personal protection! Non-compliance can lead to death  
or serious injuries! Only use as directed!



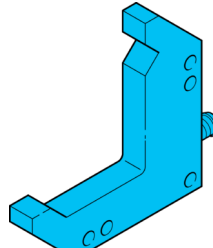
**Consignes de sécurité**

**Consigne de sécurité générale**

**Avertissement !** Ce produit n'est pas un composant de sécurité au sens des réglementations 2006/42/CE et NF EN 61496-1/2 ! Ne pas l'utiliser pour la protection des personnes ! Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves ! N'utiliser le produit que selon son utilisation conforme !

# OGLP 050 P3K-TSSL

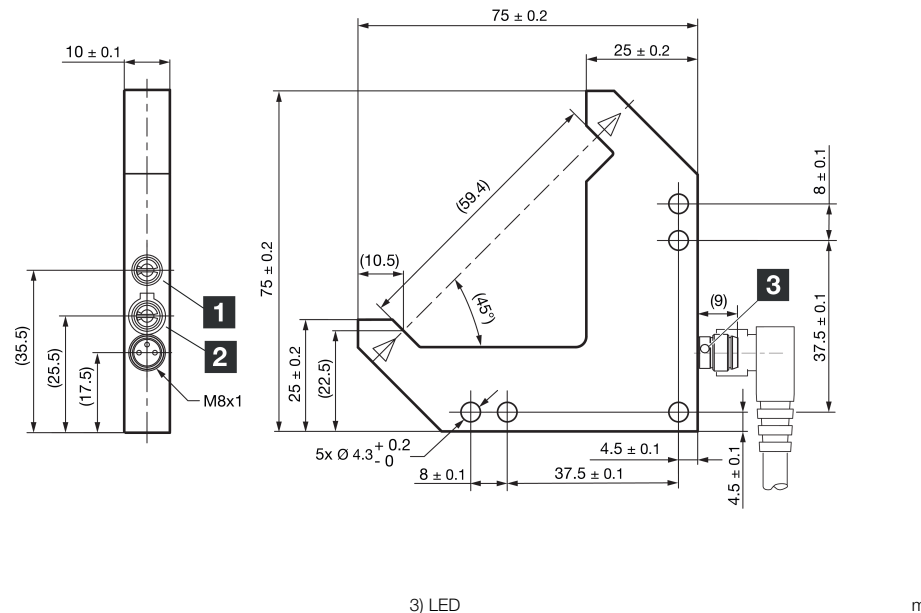
高性能角型光电开关



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



201226



BK : 黑色  
BN : 棕色

BU : 蓝色

+20°C, 24 V DC

光学

LED

红外 / 880 nm

10 ... 35 V DC (Supply Class 2)

30 mA

(pnp), 200 mA, NO/NC

-10 ... +60 °C

IP 67

版本 23.11.29 , 保留变更权

## 功能



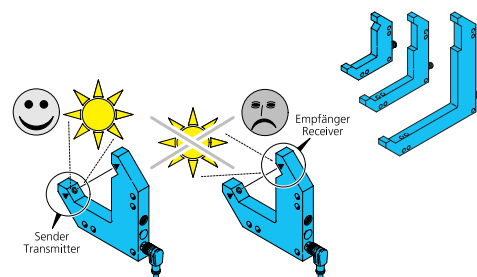
Enclosure Type 6 Supply Class 2  
NFPA 79 Applications only. For adaptors providing field wiring means refer to product information or customer support.

## 安全提示



### 一般安全提示

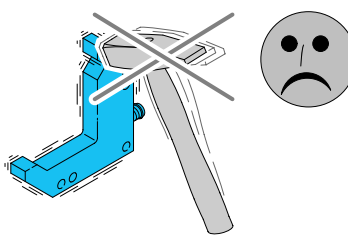
警告！没有符合 2006/42/EU 和 EN 61496-1 /-2 标准的安全结构件！不得用于人身安全保护！不遵守规定会导致死亡或重伤危险！仅按规定使用！



## Winkellichtschranke

### 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 schwungsdämpfende Montage zu beachten.  
Die Winkellichtschranke ist so anzubringen, dass das zu erfassende Objekt die Schenkel frei passieren kann.  
Alle gerätespezifischen Angaben zu Anschluss und Betrieb sind zu beachten.

## Angled light barrier

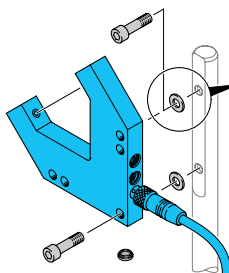
### Ambient light:

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 angulaire

### Lumière ambiante :

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



### Montage:

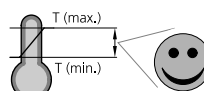
Bei Montage zwei Scheiben zwischen Sensor und Sensorhalter einsetzen.

### 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.



### Temperaturbereich:

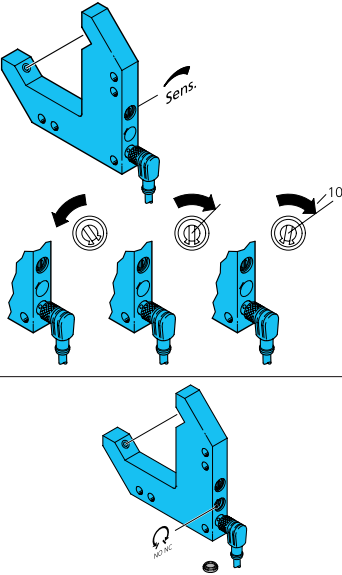
Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Temperaturbereich ist nicht zulässig.

### 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.

| 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. Avec ce réglage, la faisceau de la fourche a une très immunité à l'enrassement.</p> |
| <p><b>Schaltfunktion wählen</b></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></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></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>  |