

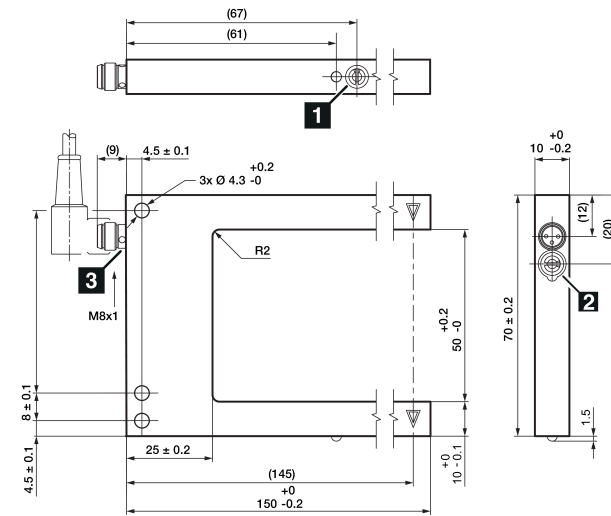
OGU 051/125 VP3K-TSSL

Gabellichtschranke
Fork light barrier
Fourche optique

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



201284



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

3) LED / LED / LED

mm

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

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	+20°C, 24 V DC
Sendelichtquelle	Transmitter light source	Source lumineuse émetteur	LED
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
Besonderheiten	Characteristics	Particularités	Frontseitig einstellbar / Adjustable from the front / Réglable depuis l'avant
Umgebungstemperatur Betrieb	Ambient temperature during operation	Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP 67

Stand 17.05.24, Änderungen vorbehalten

As of 05/17/24, subject to change

Etat 17.05.24, sous réserve de modifications

Funktion / Function / Fonction



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



Sicherheitshinweise



Allgemeiner Sicherheitshinweis

WARNING! 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!

Safety instructions



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 !

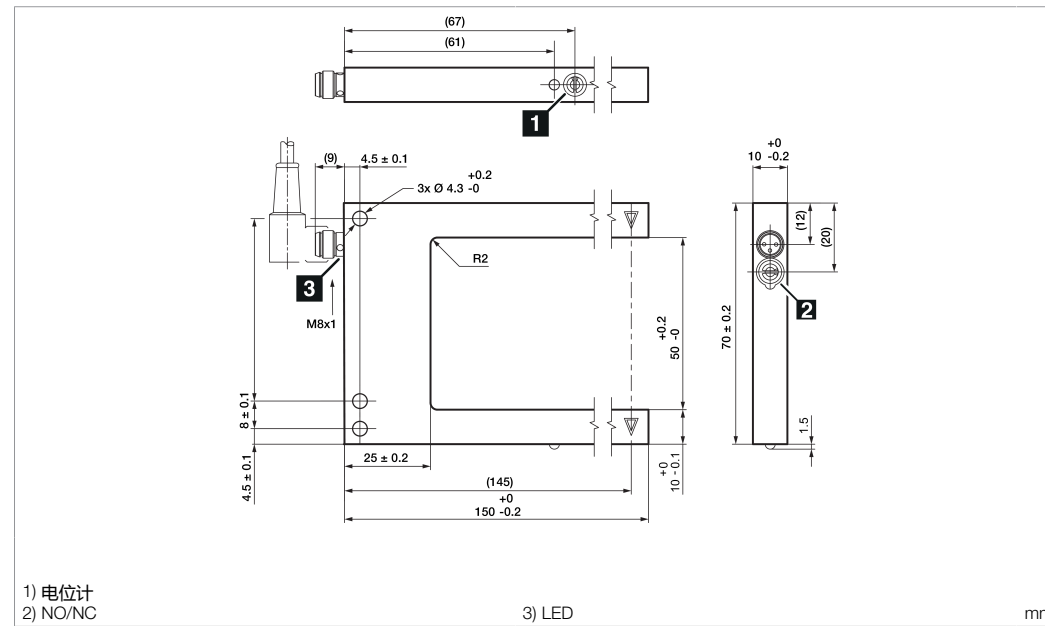
OGU 051/125 VP3K-TSSL

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



201284



1) 电位计
2) NO/NC
3) LED

mm

BK : 黑色
BN : 棕色
BU : 蓝色

+20°C, 24 V DC

LED

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

30 mA

pnp, 200 mA, NO/NC

正面可调

-10 ... +60 °C

IP 67

版本 24.05.17 , 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.

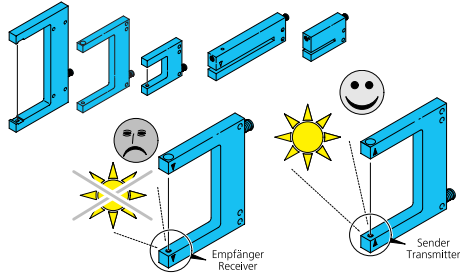


安全提示



一般安全提示

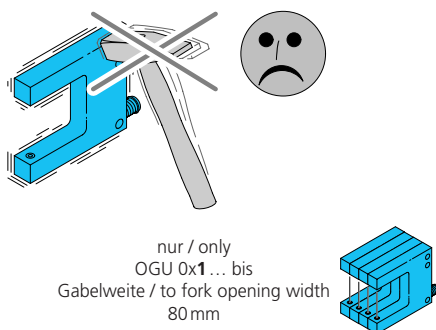
警告！没有符合 2006/42/EU 和 EN 61496-1 /-2 标准的安全结构件！不得用于人身安全保护！不遵守规定会导致死亡或重伤危险！仅按规定使用！



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 schwungsdämpfende 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

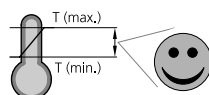
Lumière ambiante :

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:

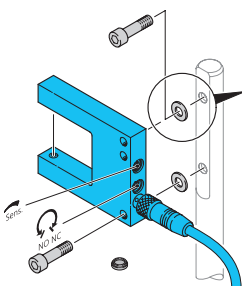
Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Temperaturbereich ist nicht zulässig.

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:

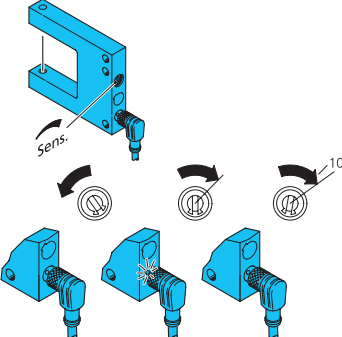
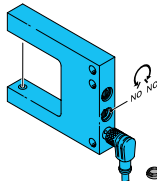
Bei Montage zwei Scheiben zwischen Sensor und Sensorhalter einsetzen.

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>Empfindlichkeitseinstellung:</p> <p>Hohe Auflösung bei schwacher Verschmutzungsreserve</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potentiometer gegen den Uhrzeigersinn drehen bis die Stecker-LED ein Dauersignal anzeigt - Potentiometer im Uhrzeigersinn drehen bis Dauersignal wieder erlischt. - Für eine stabile Funktionsreserve wird das Potentiometer ca. 10° im Uhrzeigersinn weiter gedreht. <p>Hohe Verschmutzungsreserve bei geringer Auflösung</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>Sensitivity adjustment:</p> <p>High resolution while having a low pollution reserve</p> <ul style="list-style-type: none"> - Turn potentiometer counter-clockwise, till the connector LED shows permanent signal. - Turn potentiometer clockwise till the permanent signal switches off. - For a reliable function reserve turn the potentiometer clockwise by approx. 10°. <p>High pollution reserve at low resolution</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>Réglage de la sensibilité :</p> <p>Haute résolution tout en ayant une faible réserve de signal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tourner le potentiomètre dans le sens antihoraire, jusqu'à ce que la LED du connecteur indique un signal permanent. -Tourner le potentiomètre dans le sens horaire jusqu'à ce que le signal continu passe à l'état Off -Pour une réserve de fonctionnement fiable tourner le potentiomètre dans le sens horaire d'env. 10° <p>Grande marge de signal en basse résolution</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>Schaltfunktion wählen (nur ...x3K-TSSL):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schwarze Schutzkappe abnehmen - Schaltfunktion NO/NC wählen Den Schalter für die Ausgangsfunktion immer auf Links- oder Rechtsanschlag bringen. Zwischenstellungen führen zu undefinierten Ausgangszuständen. - Schwarze Schutzkappe aufstecken 	<p>Select switching function (only ...x3K-TSSL):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remove the black protective cap -Select switching function NO/NC Always set the output function switch to the left or right stud. Intermediate positions lead to undefined output states. - Attach the black protective cap 	<p>Sélection du mode de fonctionnement (seulement ...x3K-TSSL):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enlever le capuchon noir de protection -Sélection du mode de fonctionnement NO ou NC Toujours régler la position du potentiomètre en butée à droite ou à gauche. Les positions intermédiaires conduisent à des états de sorties indéfinis - Mettre le capuchon de protection noir
	<p>Pflegehinweis:</p> <p>Die optischen Scheiben sind mit einem weichen, staubfreien Tuch zu reinigen.</p>	<p>Care instructions:</p> <p>The optical plate should be cleaned with a soft, lint-free cloth.</p>	<p>Précautions :</p> <p>Le nettoyage de l'optique devra se faire avec un chiffon doux non pelucheux.</p>