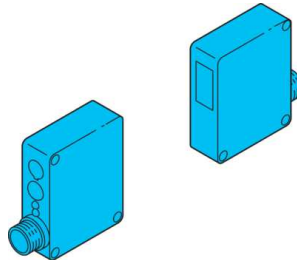


OSP 50 M 20000-IBS/H

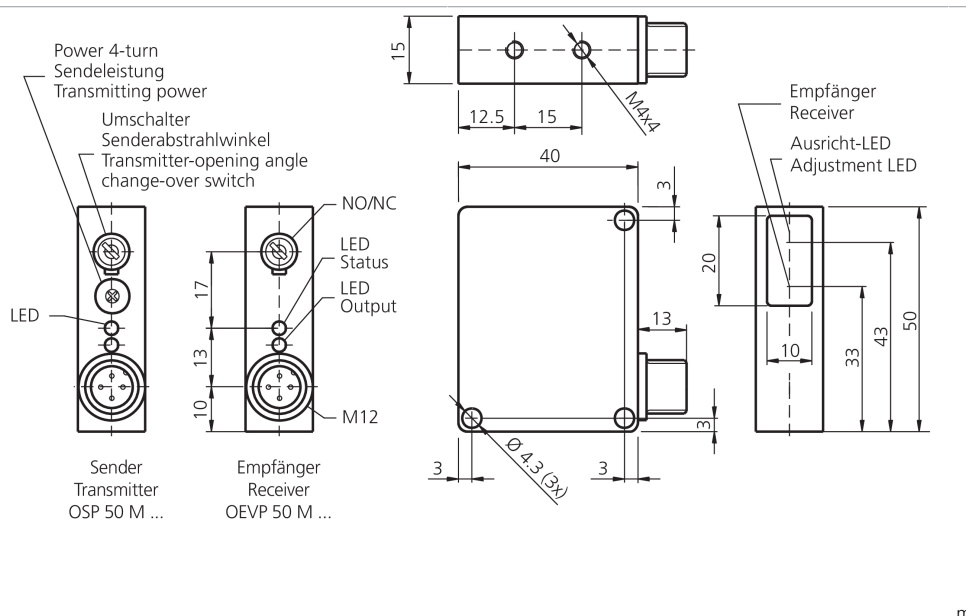
Hochleistungs-Lichtschranke, Sender
High performance light barrier, transmitter
DéTECTEUR photoélectrique haute perfor-
mance, émetteur



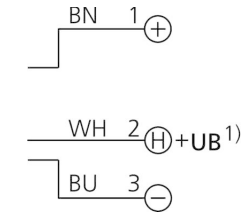
di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com



204810



BN : braun / brown / marron
BU : blau / blue / bleu
WH: weiß / white / blanc



Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	+20°C, 24 V DC
Sendelichtquelle	Transmitter light source	Source lumineuse émetteur	LED
Lichtfarbe	Light color	Couleur de lumière	Infrarot / 870 nm / Infrared / 870 nm / Infrarouge / 870 nm
Reichweite	Range	Portée	0 ... 20000 mm
Betriebsspannung	Service voltage	Tension de service	10 ... 35 V DC
Gehäusematerial	Housing material	Matériau du boîtier	Zinkdruckguss, schwarz (lackiert) / Die-cast zinc, Black (painted) / Zinc moulé sous pression, Noir (Peint)
Umgebungstemperatur Betrieb	Ambient temperature during operation	Température ambiante de fonctionne- ment	-40 ... +50 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP 67

Stand 06.02.24, Änderungen vorbehalten

As of 02/06/24, subject to change

Etat 06.02.24, sous réserve de modifications

Funktion / Function / Fonction

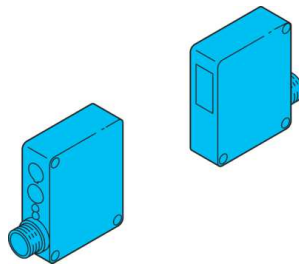


Sicherheitshinweise	Safety instructions	Consignes de sécurité
Allgemeiner Sicherheitshinweis  WARNUNG! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1/-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!	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!	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 !



OSP 50 M 20000-IBS/H

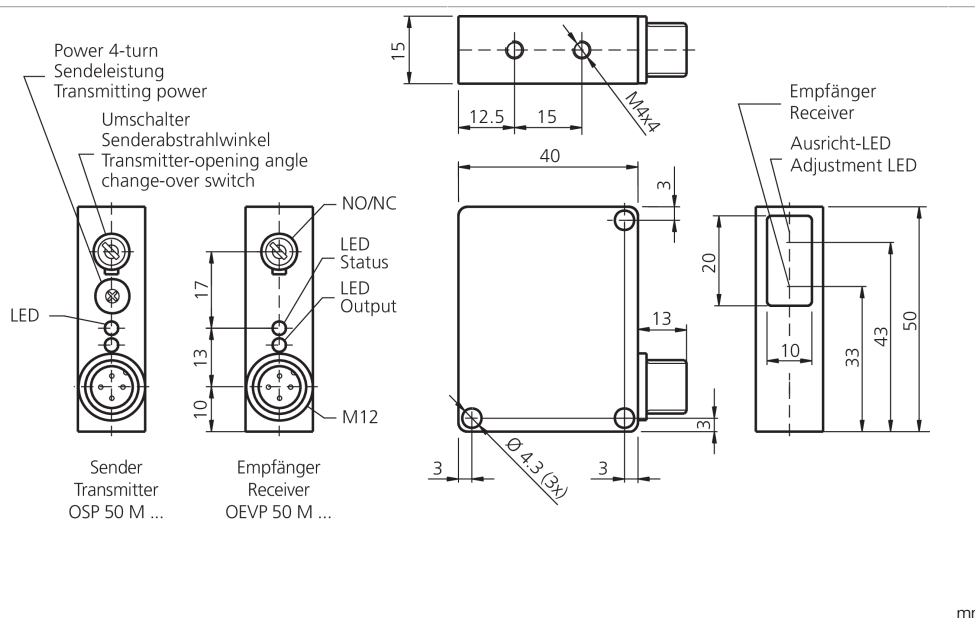
高性能光电开关，发射器



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



204810



BN : 棕色
BU : 蓝色

WH: 白色

+20°C, 24 V DC

LED

红外 / 870 nm

0 ... 20000 mm

10 ... 35 V DC

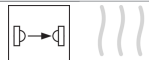
锌压铸件, 黑色 (涂漆)

-40 ... +50 °C

IP 67

版本 24.02.06 , 保留变更权

功能

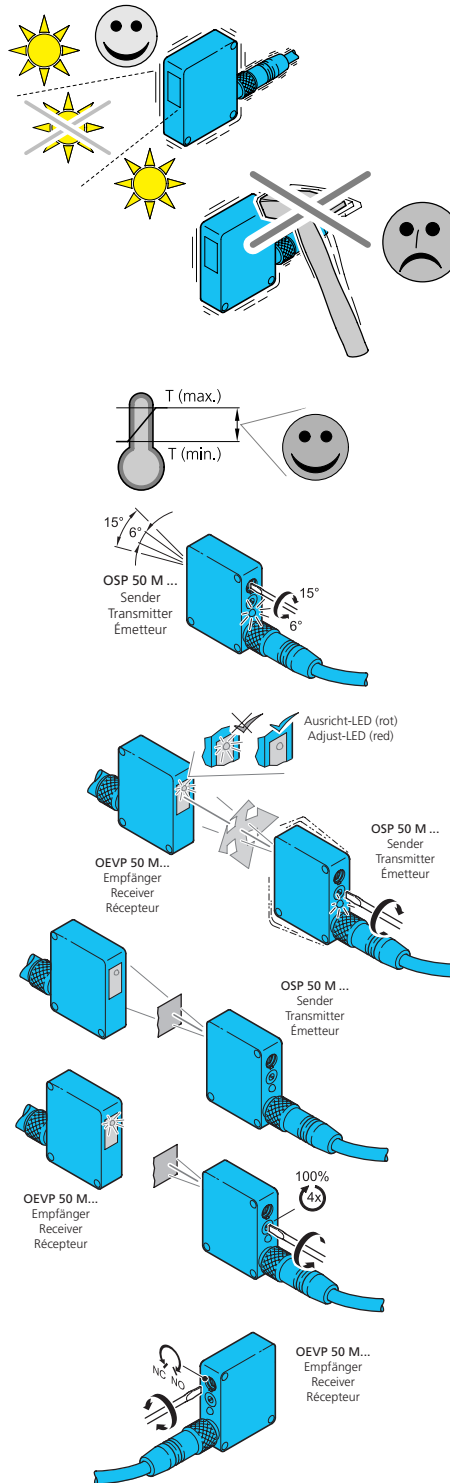


安全提示



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！



Einweglichtschranke	Through Beam Sensor	DéTECTEURS BARRAGES
Fremdlicht: Starkes Fremdlicht im Erfassungsbereich des Empfängers vermeiden.	Ambient light: Avoid strong ambient shining into the detection range of the receiver.	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.	Mechanical loads: The sensor has to be protected against mechanical stress for example shocks and impacts.	Charges mécaniques : Le capteur doit être protégé contre les chocs et impacts.
Der Sensor darf in beliebiger Einbaulage montiert werden, hierbei ist eine erschütterungsfreie und schwingungsdämpfende Montage zu beachten.	The sensor can be mounted in any position, however a vibration-free or vibration-dampening assembly must be observed.	Le capteur peut être monté dans toutes les positions, toutefois, le montage devra se faire sans vibrations.
Alle gerätespezifischen Angaben zu Anschluss und Betrieb sind zu beachten.	Please consider all device-specific details covering connection and operation.	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.
Abstrahlwinkel am Sender auswählen: 6° Maximale Reichweite 50 m (Linksanschlag) 15° Reichweite 20 m bei maximaler Schmutzdurchdringung (Rechtsanschlag)	Select angle of reflected beam at the transmitter: 6° maximum operating range of 50 m (fully counterclockwise position) 15° operating range at maximum dirt penetration (fully clockwise position)	Sélection de l'angle d'émission : 6° Portée maxi. 50 m pour un angle de 6° (réglé en butée dans le sens anti-horaire) 15° Portée maxi. 20 m pour un angle de 15°, puissance maximale du faisceau (réglé en butée dans le sens horaire)
Sender/Empfänger ausrichten: Potentiometer am Sender (OSP ...) durch Drehen im Uhrzeigersinn auf maximale Sendeleistung stellen. Sender und Empfänger zueinander ausrichten bis LED (rot) an Empfänger (OEVP ...) aus.	Alignment of transmitter/receiver: Adjust potentiometer on transmitter (OSP ...) to maximum power by turning the potentiometer clockwise. Align transmitter/receiver to each other till red LED on receiver (OEVP ...) lights off.	Alignement émetteur/récepteur : Réglez l'émetteur (OSP ...) à la puissance maxi. en tournant le potentiomètre dans le sens horaire. Alignez l'émetteur et le récepteur jusqu'à ce que la LED rouge du récepteur (OEVP ...) s'éteigne.
Empfindlichkeitseinstellung: Objekt im Lichtstrahl positionieren, erfolgt kein Signalwechsel am Empfänger (OEVP ...) so ist die Sendeleistung am Sender (OSP ...) durch Drehen des Potentiometers gegen den Uhrzeigersinn zu reduzieren bis ein Signalwechsel am Empfänger (OEVP ...) erfolgt.	Sensitivity adjustment: Position the object in the light beam If no signal change on the receiver (OEVP ...) is caused, it is necessary to reduce power of the transmitter (OSP ...) by turning the potentiometer counterclockwise until a signal change is caused at the receiver (OEVP ...).	Réglage de la sensibilité : Placez l'objet à détecter dans le faisceau, si aucun changement d'état ne se produit sur le récepteur (OEVP ...), il est nécessaire de réduire la puissance d'émission (OSP ...) en tournant le potentiomètre dans le sens anti-horaire jusqu'au changement d'état du récepteur.
Schaltfunktion wählen: Schaltfunktion NO/NC am Empfänger (OEVP 50...) wählen.	Select switching function: Select the switching function NO/NC on the receiver (OEVP 50 ...).	Sélection de la fonction de commutation : Sélectionnez la fonction NO ou NC sur le récepteur (OEVP 50 ...).
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.