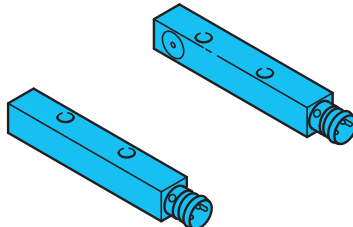


OLS Q10 M 2000-TSSL
Laser-Einweglichtschranke, Sender
Laser Through Beam Sensor, Transmitter
Détecteur par barrage laser, Émetteur


di-soric GmbH & Co. KG

Steinbeisstraße 6

DE-73660 Urbach

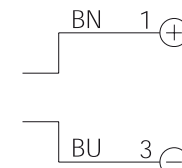
Fon: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 0

Fax: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 179

info@di-soric.com

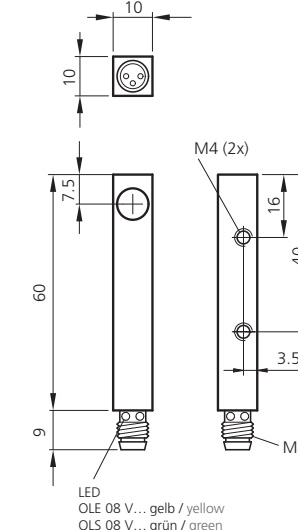
www.di-soric.com

202843



BN = braun/brown/marron

BU = blau/blue/bleu



mm (typ.)

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	Caractéristique techniques	+20°C, 24V DC
Sendelicht	Emitted light	Type de lumière	Rotlicht-Laser/Red light laser/Laser à lumière rouge, 670 nm, getaktet/clocked/modulée
Laserklasse	Laser class	Classe de laser	1 (IEC 60825-1)
Betriebsspannung	Service voltage	Tension d'alimentation	10 ... 35 V DC
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	Courant absorbé	< 30 mA
Reichweite	Operating distance	Portée de détection	500 ... 2.000 mm
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température d'utilisation	0 ... +50 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	Protection diélectrique	500 V
Schutzzart	Protection class	Indice de protection	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	Classe de protection	III, Betrieb an Schutzkleinspannung/III, operation on protective low voltage/III, Répond au domaine de la basse tension (BT)



Laserklasse 1 Produkt
IEC 60825-1:2007
Entspricht 21 CFR, Part 1040.10
mit Ausnahme der Abweichungen gemäß
Laser Notice No. 50, Juni 2007

Class 1 Laser Product
IEC 60825-1:2007
Is equivalent to 21 CFR, Part 1040.10
With exception of modification according to Laser
Notice No. 50, June 2007

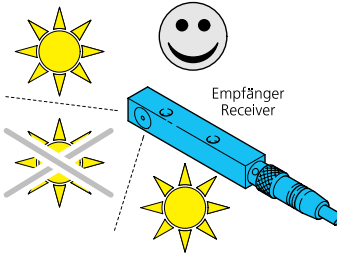
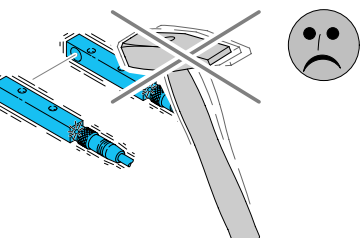
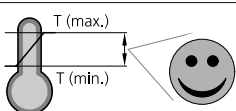
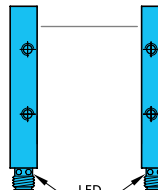
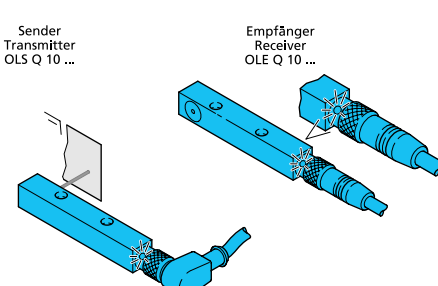
Produit laser de classe 1
IEC 60825-1:2007
Conforme à la réglementation 21 CFR, Part 1040.10
À l'exception des modifications de la notice Laser No.
50, Juin 2007



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 Gerätet Funktion abhängig
ist. Der Einsatz der Geräte muss durch
Fachpersonal erfolgen.

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.

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.

Laser-Einweglichtschranke	Laser through beam sensor	Détecteur par barrage laser
 <p>Fremdlicht: Starkes Fremdlicht im Erfassungsbereich des Empfängers vermeiden.</p>	<p>Ambient light: Avoid strong ambient shining into the detection range of the receiver.</p>	<p>Lumière ambiante : Éviter les lumières intenses dans le champ du récepteur.</p>
 <p>Mechanische Belastungen: Der Sensor ist gegen mechanische Belastungen z.B. Stöße und Schläge zu schützen. Der Sensor darf in beliebiger Einbaurahmen montiert werden, hierbei ist eine erschütterungsfreie und schwingungsdämpfende Montage zu beachten. Alle gerätespezifischen Angaben zu Anschluss und Betrieb sind zu beachten.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
 <p>Temperaturbereich: Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Temperaturbereich ist nicht zulässig.</p>	<p>Temperature range: Operation outside the specified temperature range is not allowed.</p>	<p>Plage de température : Le fonctionnement en dehors de la plage définie n'est pas autorisé.</p>
 <p>Sender und Empfänger ausrichten: Sender ausrichten, bis eine Schaltzustandsänderung am Empfänger stattfindet.</p>	<p>Aligning of transmitter and receiver: Adjust transmitter till the receiver is switching.</p>	<p>Alignement émetteur/récepteur : Ajuster l'émetteur jusqu'à ce que la sortie du récepteur commute</p>
 <p>Ausrichtung Sender/Empfänger prüfen: Sendelicht unmittelbar vor dem Sender mit einer Metallplatte abdecken. Empfänger schaltet: Die Lichtschranke wurde zuverlässig ausgerichtet. Empfänger schaltet nicht: Die Lichtschranke wurde nicht optimal ausgerichtet.</p>	<p>Check alignment of transmitter/receiver: Cover transmit light directly in front of the transmitter with a metal plate. Receiver is switching: The sensor has been aligned properly. Receiver is not switching: The sensor has NOT been aligned properly.</p>	<p>Vérification de l'alignement émetteur/récepteur : Recouvrir le faisceau en plaçant une plaque métallique directement devant l'émetteur. Le récepteur commute : Le détecteur a été correctement aligné Le récepteur ne commute pas : Le détecteur n'a pas été correctement aligné.</p>
<p>Pflegehinweis: Die optischen Scheiben sind mit einem weichen, staubfreien Tuch zu reinigen.</p>	<p>Care instructions: The optical plate should be cleaned with a soft, lint-free cloth.</p>	<p>Précautions : Le nettoyage de l'optique devra se faire avec un chiffon doux non pelucheux.</p>