TLB Serie

SLB-01-P

Geteilte Lichtschranke

- Fremdlichtunempfindlich durch optische Filterung
- Anschlussmöglichkeit an Gleichlicht- und Wechsellichtverstärker
- Anschlussleitung ölbeständig
- Hohe Auflösung
- Kratzfeste Glasabdeckung
- Robustes Metallgehäuse

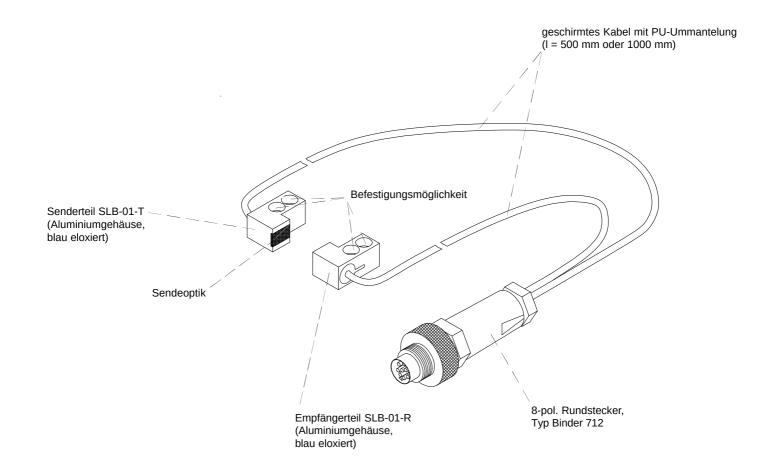




Aufbau

Produktbezeichnung:

SLB-01-P-500 (bestehend aus Senderteil SLB-01-T, Empfängerteil SLB-01-R, 8-pol. Rundstecker, Kabel I=500 mm) **SLB-01-P-1000** (bestehend aus Senderteil SLB-01-T, Empfängerteil SLB-01-R, 8-pol. Rundstecker, Kabel I=1000 mm)









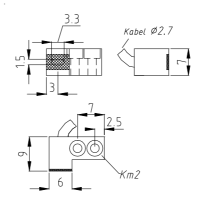
Тур	SLB-01-P
Sender	IR-LED, 905 nm, DC-Betrieb: max. opt. Leistung < 0,4 mW, AC-Betrieb: mittl. opt. Leistung < 0,4 mW
Min. erkennbares Objekt	typ. 50 μm (Gleichlichtbetrieb), typ. 300 μm (Wechsellichtbetrieb)
Lichtaustritt (am Sender)	typ. 2 mm x 1 mm
Reproduzierbarkeit	typ. 10 μm (Gleichlichtbetrieb), typ. 100 μm (Wechsellichtbetrieb)
Optisches Filter	Tageslichtsperrfilter RG715
Optik	kollimiert, Strahldivergenz: typ. 100 mrad
Kabelart	Außenmantel PU, schwarz, geschirmt
Umgebungslicht	bis 5000 Lux (AC-Betrieb)
Schutzart	IP67
Kabellänge	500 mm bzw. 1000 mm
EMV Prüfung nach	IEC - 801
Steckerart	8-pol. Rundstecker, Typ Binder 712
Betriebstemperaturbereich	-20°C +80°C
Lagertemperaturbereich	-20°C +85°C
Gehäuse	Aluminium, blau eloxiert
Gehäuseabmessungen	ca. Länge 9 mm x Breite 8 mm x Höhe 14 mm
max. Reichweite	typ. 30 mm (Gleichlichtbetrieb), typ. 100 mm (Wechsellichtbetrieb)





Abmessungen

SLB-01-T (Sender) und SLB-01-R (Empfänger)



(Alle Abmessungen in mm)



Anschlussbelegung

Anschlussbelegung 8-pol. Rundstecker:

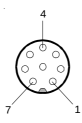
Pin Nr.:	Belegung:
1	n.c.

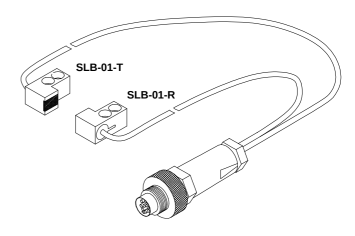
n.c.

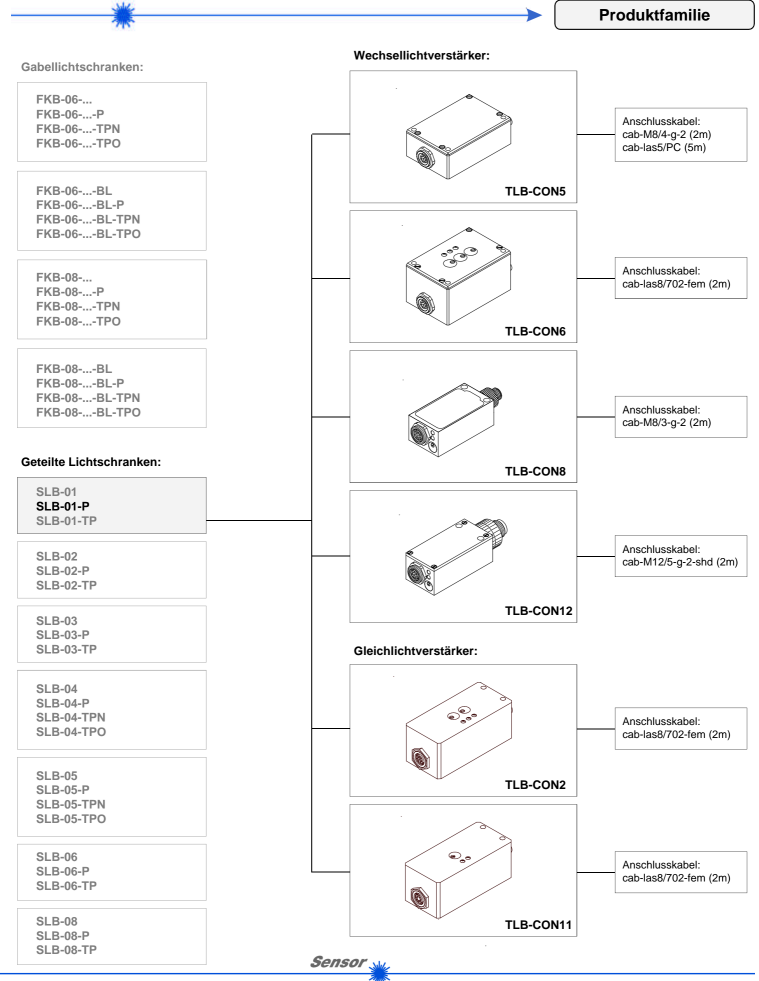
2 3 4 5 6 7 8 Sender Anode Empfänger Kollektor Sender Kathode

Empfänger Emitter n.c. n.c.

Schirm







Instruments