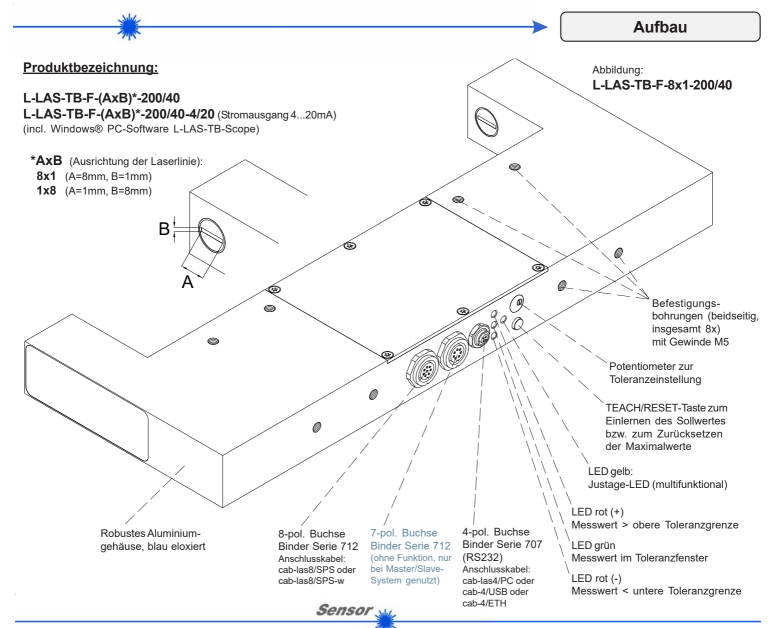
L-LAS Serie

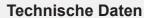
- L-LAS-TB-F-(8)-200/40 L-LAS-TB-F-(8)-200/40-4/20
- Linienlaser <0,4 mW, Wellenlänge 670 nm, Laserklasse 1
- Sichtbare Laserlinie, typ. 9,5 mm x 1,5 mm
- Messbereich typ. 8 mm
- Auflösung typ. 1 μm
- Sender/Empfänger-Abstand 200 mm
- Integriertes Interferenzfilter
- CCD-Zeilendetektor mit 1024 Pixel, 8192 Subpixel (8-fach)
- Externe Teach-Taste und Potentiometer zur Toleranzvorgabe
- RS232-Schnittstelle (USB- oder Ethernet-Converter optional)
- 2 digitale Eingänge, 3 digitale Ausgänge
- 1 analoger Ausgang 0 ... +10V (optional 4 ... 20mA)
- Schaltzustandsanzeige über 4 LEDs (1x grün, 2x rot, 1x gelb)





Instruments



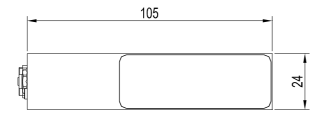


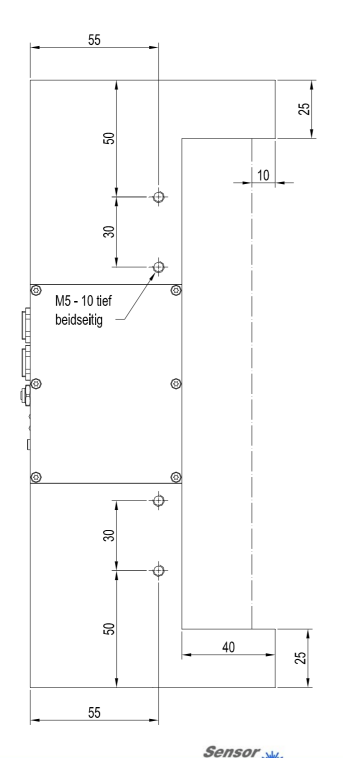
Тур	L-LAS-TB-F-8x1-200/40 L-LAS-TB-F-1x8-200/40	L-LAS-TB-F-8x1-200/40-4/20 L-LAS-TB-F-1x8-200/40-4/20	
Laser	Halbleiterlaser, 670 nm, DC-Betrieb, <0,4 mW max. opt. Leistung, Laserklasse 1 gemäß DIN EN 60825-1. Für den Einsatz dieses Lasersensors sind daher keine Schutzmaßnahmen erforderlich.		
Sender/Empfänger-Abstand	200 mm (= Gabelweite)		
Messbereich	typ. 8 mm		
Auflösung	typ. 1 μm		
Reproduzierbarkeit	typ. ± 1 µm		
Linearität	typ. 0,1 % vom Skalenendwert (FSR)		
Optisches Filter	Interferenzfilter		
Analogausgang	Spannungsausgang 0 +10V	Stromausgang 4 20mA	
Digitalausgänge (OUT0, OUT1, OUT2)	pnp-hellschaltend/npn-dunkelschaltend oder pnp-dunkelschaltend/npn-hellschaltend, einstellbar unter Windows®, 100 mA, kurzschlussfest		
Digitaleingänge (IN0, IN1)	IN0: Externer Trigger IN1: Teach/Reset (Doppelfunktion) Eingangsspannung +Ub/0V, mit Schutzbeschaltung		
Spannungsversorgung	+24VDC (± 10%)		
Empfindlichkeitseinstellung	einstellbar mit Potentiometer TOL oder unter Windows® auf PC		
Laserleistungsnachregelung	einstellbar unter Windows® auf PC		
Stromverbrauch	typ. 200 mA		
Schutzart	Elektronik: IP54, Optik: IP67		
Betriebstemperaturbereich	-10°C +50°C		
Lagertemperaturbereich	-20°C +85°C		
Gehäusematerial	Aluminium, blau eloxiert		
Gehäuseabmessungen	LxBxH ca. 260 mm x 105 mm x 24 mm (ohne Flanschbuchsen)		
Steckertyp	8-pol. Rundbuchse Typ Binder 712 (SPS/Power) 4-pol. Rundbuchse Typ Binder 707 (PC/RS232)		
Teach-Taste	Teach-Taste am Gehäuse zum Einlernen des Sollwertes		
LED-Anzeigen	LED rot (+): Messwert > obere Toleranzgrenze LED grün: Messwert im Toleranzfenster LED rot (-): Messwert < untere Toleranzgrenze LED gelb: Justage-LED (multifunktional)		
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 (€		
Scan-Frequenz	max. 200 Hz		
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest		
Schnittstelle	RS232, parametrisierbar unter Windows®		
Anschlusskabel	Anschluss an PC: cab-las4/PC oder cab-4/USB oder cab-4/ETH Anschluss an SPS: cab-las8/SPS oder cab-las8/SPS-w		
Ausgangspolarität	Hell-/Dunkelschaltung, umschaltbar unter Windows®		

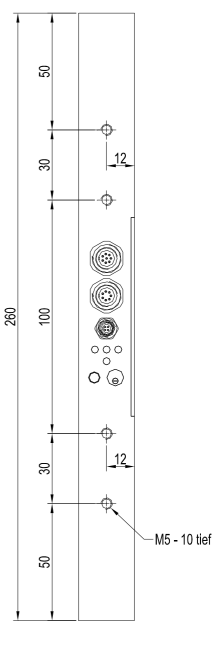




Abmessungen







Alle Abmessungen in mm



Anschlussbelegung

Anschluss an SPS: 8-pol. Buchse Binder Serie 712

Pin:	Farbe:	Belegung:
1 2 3 4 5 6 7 8	weiß braun grün gelb grau rosa blau rot	GND (0V) +24VDC (± 10%) IN0 (EXT TRIGGER) IN1 (TEACH/RESET) OUT0 (-) OUT1 (+) OUT2 (OK) ANA (0 +10V) bei Version -4/20:
		ANA (4 20mA)

Anschlusskabel: cab-las8/SPS-(Länge) oder cab-las8/SPS-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)

Anschluss an PC: 4-pol. Buchse Binder Serie 707

Pin: Belegung:

1 +24VDC (+Ub, OUT)

2 GND (0V)3 RxD4 TxD

Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

Anschlusskabel: cab-las4/PC-(Länge) oder cab-las4/PC-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)

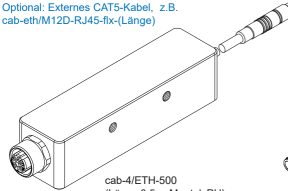
<u>alternativ:</u>

Anschluss über USB-Schnittstelle am PC: USB-Converter (incl. Treibersoftware): cab-4/USB-(Länge) oder

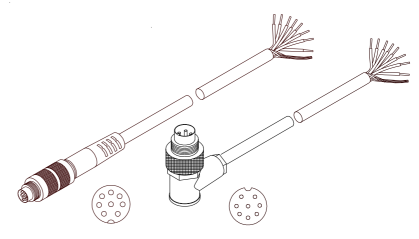
cab-4/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)

Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:

Ethernet-Converter (incl. Software "SensorFinder"): cab-4/ETH-500 (Standardlänge 0,5m)

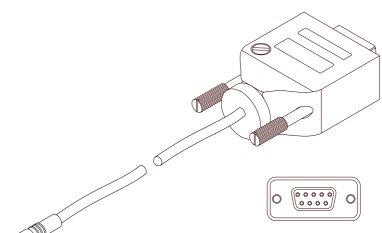


(Länge 0,5m, Mantel: PU)
4-pol. M12-Buchse (D-codiert)
zum Anschluss eines externen
CAT5 Kabels, z.B.
cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)

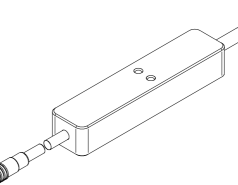


cab-las8/SPS-... (Länge max. 25m, Mantel: PU)

cab-las8/SPS-w-... (Länge max. 25m, Mantel: PU)



cab-las4/PC-... (Länge max. 10m, Mantel: PU) oder cab-las4/PC-w-... (ohne Abb.) (Länge max. 5m, Mantel: PU)

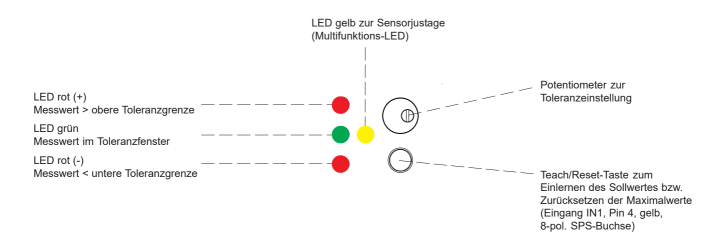


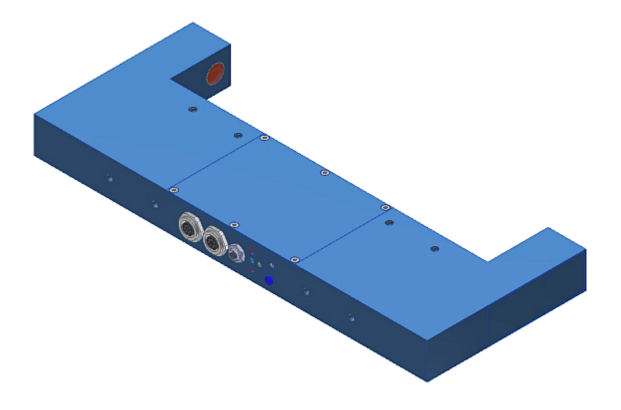
cab-4/USB-... oder cab-4/USB-w-... (ohne Abb.) (Länge je max. 5m, Mantel: PU)





LED-Display







Laser-Hinweis

Die Laser-Zeilensensoren der L-LAS-TB Serie entsprechen der Laserklasse 1 gemäß EN 60825-1. Die zugängliche Laserstrahlung ist unter vernünftigerweise vorhersehbaren Bedingungen ungefährlich. Die vernünftigerweise vorhersehbaren Bedingungen sind beim bestimmungsgemäßen Betrieb eingehalten. Für den Einsatz dieser Lasersender sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Die Laser-Zeilensensoren der L-LAS-TB Serie werden mit einem Laser-Hinweisetikett "LASER KLASSE 1" geliefert.

LASER KLASSE 1

DIN EN 60825-1: 2008-05



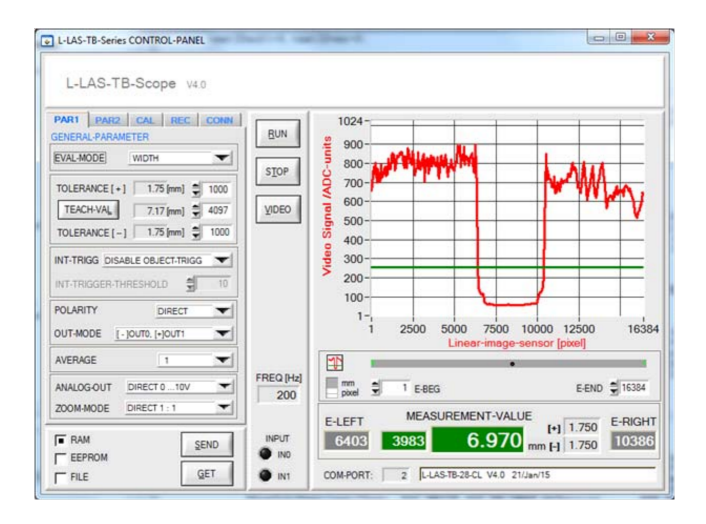


Parametrisierung

Windows®-Bedieneroberfläche:

(Die aktuelle Softwareversion steht auf unserer Webseite zum Download bereit.)

Mit Hilfe der Windows®-Bedieneroberfläche kann der L-LAS-TB Sensor sehr einfach parametrisiert werden. Zu diesem Zweck wird der Sensor über das serielle Schnittstellenkabel cab-las4/PC (oder cab-4/USB bzw. cab-4/ETH) mit dem PC verbunden. Nach erfolgter Parametrisierung kann der PC wieder abgetrennt werden.



Folgende Einstellungen können mit Hilfe der L-LAS-TB-Scope Software am Sensor vorgenommen werden:

- Einstellung der Laserleistung und Art der Leistungsnachregelung
- Polarität der Digitalausgänge
- Verschiedene Auswertemodi
- Auslösen des Teachvorgangs durch Softwaretaste
- Einstellung der Toleranzgrenzen für die Überwachung des Messwertes
- Änderung der Scanfrequenz

Desweiteren können mit Hilfe der L-LAS-TB-Scope Software verschiedene numerische und graphische Messgrößen visualisiert werden. So können die Rohdaten des CCD-Zeilensensors graphisch und numerisch dargestellt werden.

