L-LAS Serie

L-LAS-LT-600-SL-...

- Linienlaser, Laserklasse 2 (<1 mW, Wellenlänge 670 nm)

Typ -P: sichtbarer roter Laserpunkt, typ. Ø 0,3 mm

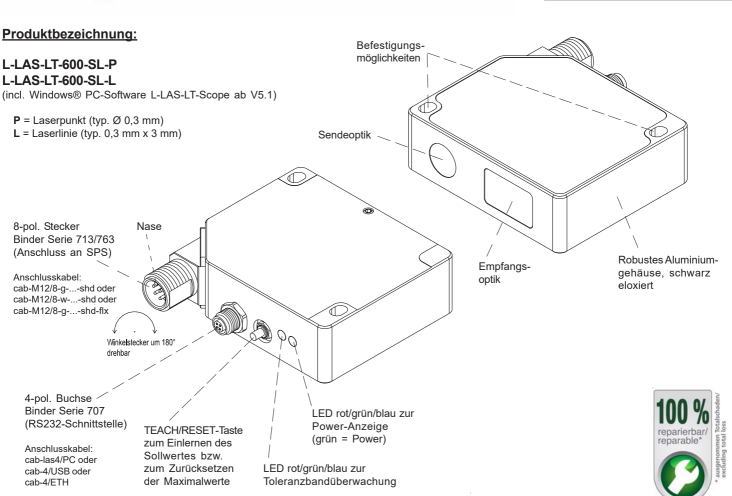
Typ -L: sichtbare rote Laserlinie, typ. 0,3 mm x 3 mm

- Referenzabstand 600 mm
- Messbereich typ. 850 mm:
 Messbereichsanfang bei typ. 150 mm
 Messbereichsende bei typ. 1000 mm
- Auflösung typ. 250 μm, Reproduzierbarkeit typ. ± 250 μm
- Interferenzfilter und Rotlichtfilter integriert
- CMOS-Zeilendetektor mit 512 Pixel, 4096 Subpixel
- RS232-Schnittstelle (USB- bzw. Ethernet-Converter erhältlich)
- Windows®-Bedieneroberfläche
- 2 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
- 2 analoge Ausgänge (Spannung 0 ... +10V, Strom 4 ... 20mA)
- Scanfrequenz max. 2 kHz (3,3 kHz)
- Schaltzustandsanzeige über 2 Tricolor-LEDs (2x rot/grün/blau)
- Optikabdeckung aus kratzfestem Glas





Aufbau



Sensor

Instruments

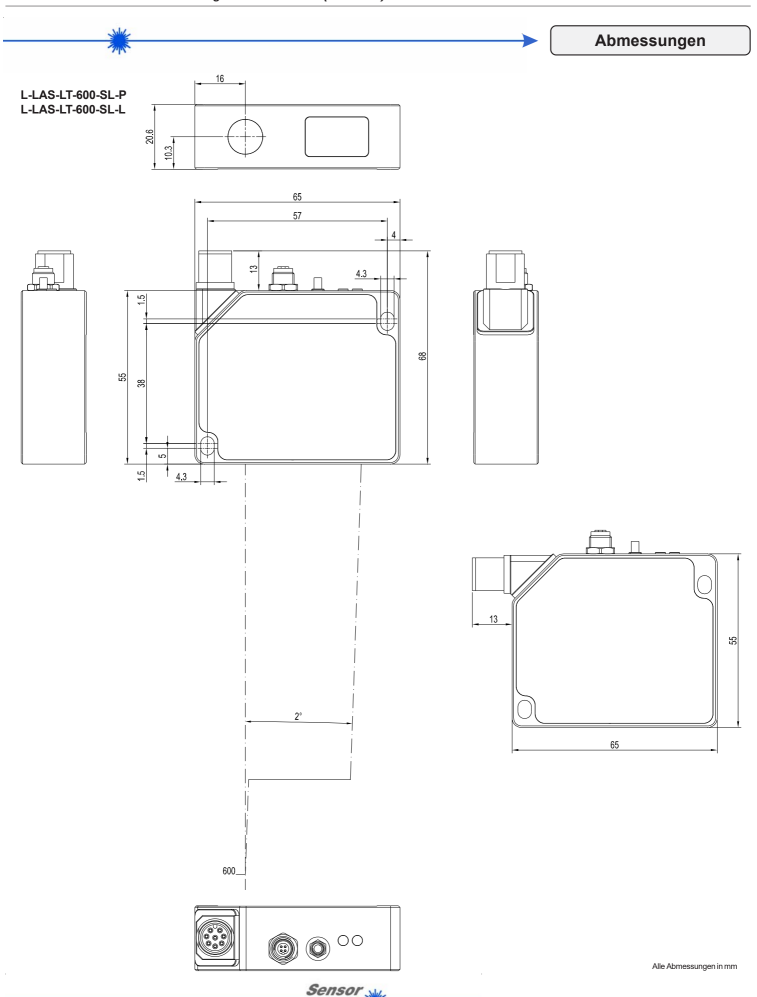




Technische Daten

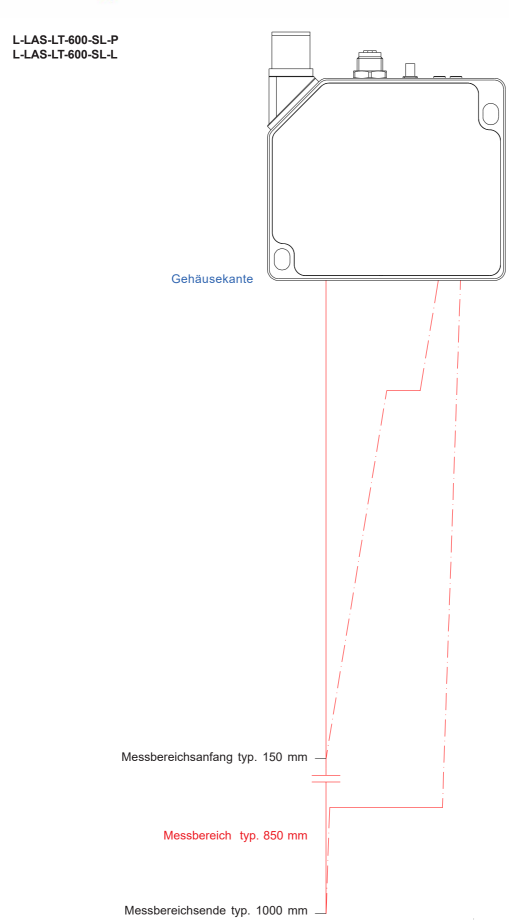
Тур	L-LAS-LT-600-SL-P	L-LAS-LT-600-SL-L
Lichtquelle	Halbleiterlaser, 670 nm, DC-Betrieb, 1 mW max. opt. Leistung, Laserklasse 2 gemäß DIN EN 60825-1. Für den Einsatz dieses Lasersensors sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.	
Referenzabstand	600 mm	
Messbereich	typ. 850 mm	
Messbereichsanfang	typ. 150 mm (gemessen ab Gehäusekante, s.a. Abbildung Strahlengang)	
Messbereichsende	typ. 1000 mm (gemessen ab Gehäusekante, s.a. Abbildung Strahlengang)	
Auflösung	typ. 250 µm	
Reproduzierbarkeit	typ. ± 250 μm	
Linearität	<= typ. 0,25% des Messbereichs (full scale output FSO)	
Laserliniengeometrie	typ. Ø 0,3 mm	typ. 0,3 mm x 3 mm
Optisches Filter	Interferenzfilter, R	otlichtfilter RG630
Analogausgänge (I-OUT, ANA)	1x Stromausgang: I-OUT (4 20mA) 1x Spannungsausgang: ANA (0 +10V)	
Digitalausgänge (OUT0, OUT1)	OUT0: (-) Messwert < untere Toleranzgrenze OUT1: (+) Messwert > obere Toleranzgrenze 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	unter Windows® auf PC	
Laserleistungsnachregelung	einstellbar unter Windows® auf PC	
Stromverbrauch	typ. 200 mA	
Schutzart	Elektronik: IP54, Optik: IP67	
Temperaturstabilität	typ. 0,01% des Messbereichs/°C	
Temperaturbereiche	Betriebstemperaturbereich: -10°C +50°C Lagertemperaturbereich: -20°C +85°C	
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert	
Gehäuseabmessungen	LxBxH ca. 65 mm x 55 mm x 20,6 mm (ohne Stecker)	
Steckertyp	8-pol. Rundstecker Typ Binder 713/763 (SPS/Power) 4-pol. Rundbuchse Typ Binder 707 (PC/RS232)	
Anschlusskabel	zur SPS: cab-M12/8-gshd oder cab-M12/8-wshd oder cab-M12/8-gshd-flx zum PC/RS232-Schnittstelle: cab-las4/PC oder cab-las4/PC-w zum PC/USB-Schnittstelle: cab-4/USB oder cab-4/USB-w zum PC/Ethernet-Schnittstelle: cab-4/ETH	
LED-Anzeige (2x Tricolor-LED)	1x Tricolor-LED rot/grün/blau zur Toleranzbandüberwachung: rot = Messwert außerhalb Toleranzfenster grün = Messwert im Toleranzfenster weiß = Messwert außerhalb Messbereich 1x Tricolor-LED rot/grün/blau (Power-Anzeige): grün = Power	
Teach/Reset-Taste	zum Einlernen des Sollwertes bzw. zum Zurücksetzen der Maximalwerte über Eingang IN1	
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 (€	
Messfrequenz	max. 2 kHz (3,3 kHz)	
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest	
Schnittstelle	RS232, parametrisierbar unter Windows®	
Ausgangspolarität	Hell-/Dunkelschaltung, umschaltbar unter Windows®	







Strahlengang







Anschlussbelegung

Anschluss an SPS:

8-pol. M12 Stecker Binder Serie 713/763

Pin: Farbe: Belegung: weiß OUT1

2 braun +24VDC (± 10%) 3 ANA I-OUT (Strom 4...20mA) grün

gelb IN1 (TEACH/RESET) 4

5 OUT0 grau

ANA U-OUT (Spannung 0...+10V) 6 rosa oder schwarz

blau GND (0V)

8 rot IN0 (EXT TRIGGER)

Anschlusskabel:

cab-M12/8-g-(Länge)-shd (geschirmt) cab-M12/8-w-(Länge)-shd (geschirmt) (Standardlänge 2m, wahlweise 5m) optional:

cab-M12/8-g-(Länge)-shd-flx (geschirmt, schleppkettentauglich)

(Standardlänge 2m, wahlweise 5m oder 10m)

Anschluss an PC:

4-pol. Buchse Binder Serie 707

Pin-Belegung:

+24VDC (+Ub, OUT)

2 GND (0V) 3 RxD TxD

4

Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

Anschlusskabel:

cab-las4/PC-(Länge) oder

cab-las4/PC-w-(Länge) (90° gewinkelt)

(Standardlänge 2m)

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

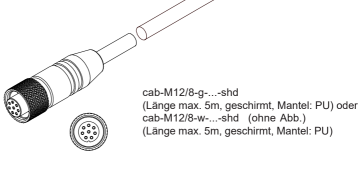
0

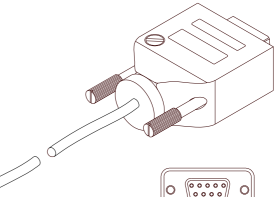
(Standardlänge 0,5m)





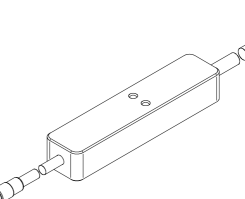
0

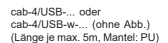






cab-las4/PC-... (Länge max. 10m, Mantel: PU) oder cab-las4/PC-w-... (ohne Abb.) (Länge max. 5m, Mantel: PU)



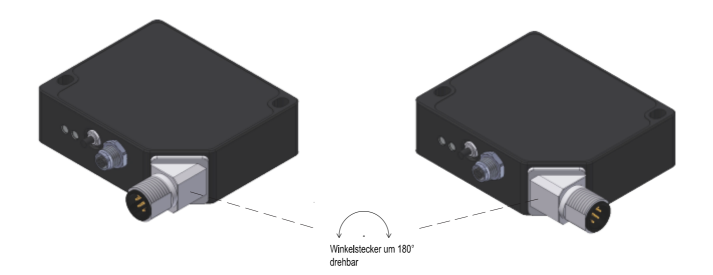






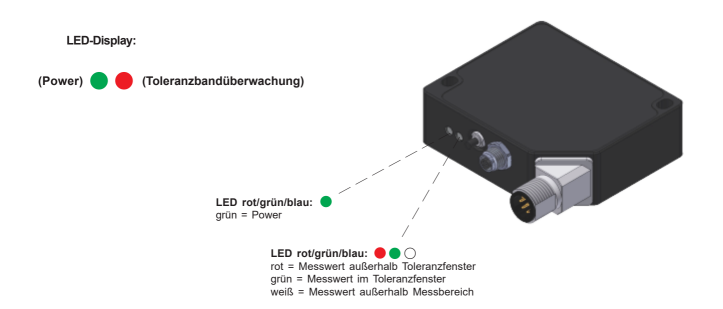
Anschlussstecker

Winkelstecker drehbar um 180°:





LED-Anzeigen





Laserwarnhinweis

Die Laser-Sender der L-LAS-LT-600-SL-... Sensoren entsprechen der Laserklasse 2 gemäß EN 60825-1. Für den Einsatz dieser Lasersender sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Die Laser-Sender der L-LAS-LT-600-SL-... Sensoren werden mit einem Laser-Warnschild "LASER Klasse 2" geliefert.



Nicht in den Strahl blicken Laser Klasse 2





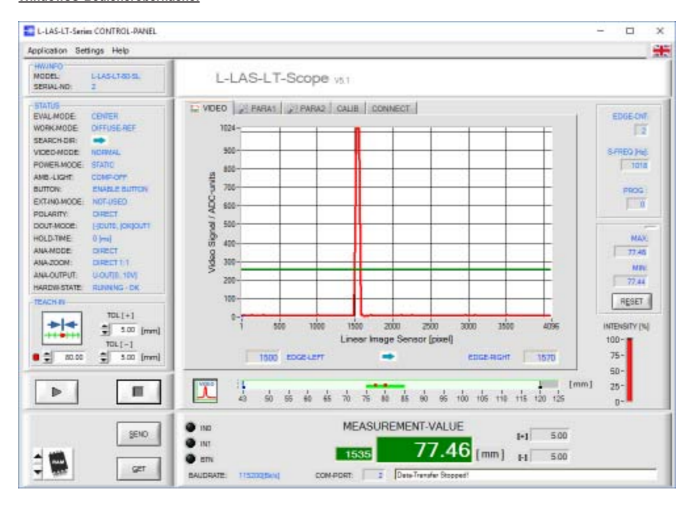
Parametrisierung

Windows®-Bedieneroberfläche:

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

Mit Hilfe der Windows®-Bedieneroberfläche L-LAS-LT-Scope (ab V5.1) kann der L-LAS-LT-SL-... Sensor sehr einfach parametrisiert werden. Zu diesem Zweck wird der Sensor über das serielle Schnittstellenkabel cab-las4/PC bzw. über den USB-Converter cab-4/USB oder den Ethernet-Converter cab-4/ETH mit dem PC verbunden. Nach erfolgter Parametrisierung kann der PC wieder abgetrennt werden.

Windows®-Bedieneroberfläche:



Folgende Einstellungen können mit Hilfe der L-LAS-LT-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
- Einstellung der Belichtungszeit: Bei besonders dunklen oder matten Oberflächen kann die Erhöhung der Belichtungszeit dazu beitragen, dass wieder genügend Intensität an der Empfänger-Zeile auftrifft.
 - Die Vergrößerung der Belichtungszeit reduziert die Scanfrequenz des Sensors (z.B. 0.5ms => 2000Hz, 5ms =>200Hz).
- Einstellen der Video-Geschwindigkeit: Umschalter zur Vorgabe der Auslesegeschwindigkeit am Zeilensensor-Empfänger. Die Erhöhung der Auslesegeschwindigkeit reduziert die Auflösung am L-LAS-LT Sensor:
 - NORMAL (Normale Auslesefrequenz = volle Auflösung) oder SCHNELL (Schnelle Auslesefrequenz = halbe Auflösung)

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

