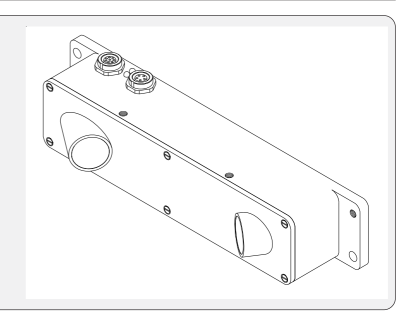
## LCC Serie

## ► LCC-60

- Kompaktes und robustes Aluminiumgehäuse
- Kratzfeste Glasabdeckung der Optik
- Fremdlichtunempfindlich durch Interferenzfilter
- Sichtbarer Laserspot (Rotlicht 670 nm, Laserklasse 2)
- Parametrisierbar über integrierte Schalter und RS232
- RS232 Schnittstelle und Windows®-Bedieneroberfläche
- Automatische Einstellung auf das Produkt
- Trigger-extern-Funktion





#### Aufbau

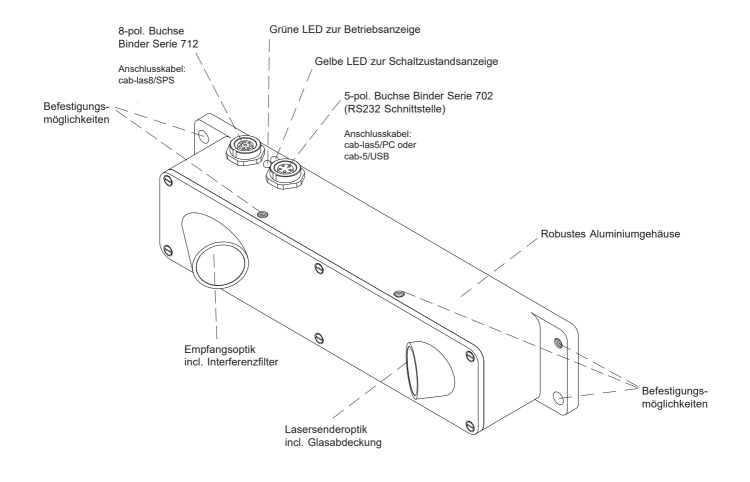
#### **Produktbezeichnung:**

#### LCC-60

(incl. Windows® PC-Software SI-LCC-Scope)

## Als Zubehör erhältlich: (s.Seite 7)

TB-60 (Aufsatzoptik)
INI-18 (Initiator)





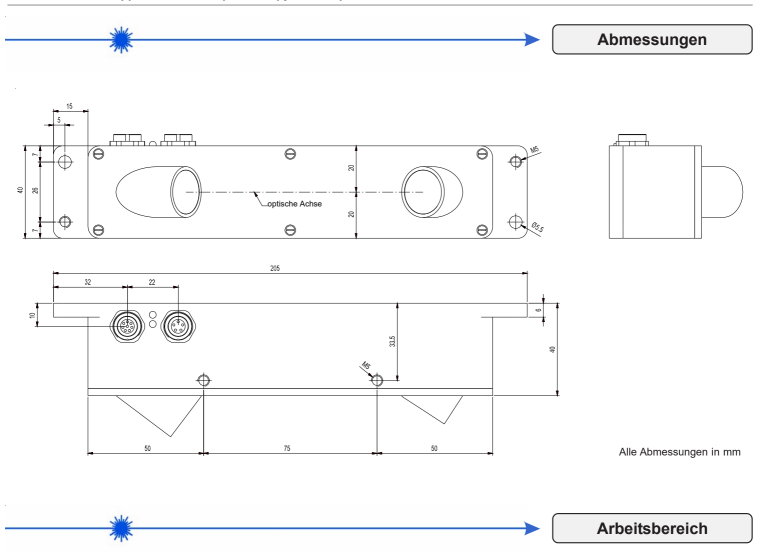




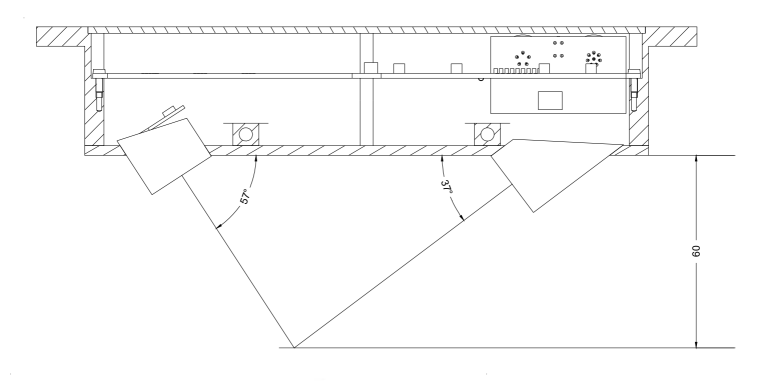
## **Technische Daten**

Тур	LCC-60	
Laser	Halbleiterlaser, 670 nm, AC-Betrieb, 1 mW max. opt. Leistung, Laserklasse 2 gemäß DIN EN 60825-1. Für den Einsatz dieses Lasertasters sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.	
Optisches Filter	Interferenzfilter	
Digitalausgang	pnp-hellschaltend, npn-dunkelschaltend (OUT0 und OUT1)	
Spannungsversorgung	+24VDC (± 10%)	
Empfindlichkeitseinstellung	einstellbar über Windows® auf PC	
Laserleistungsnachregelung	einstellbar über Windows® auf PC	
Stromverbrauch	typ. 150 mA	
Totzeit	einstellbar über Windows® auf PC	
Totzeit-Modus	statisch oder dynamisch, einstellbar über Windows® auf PC	
Schutzart	IP54	
Betriebstemperaturbereich	-20°C +50°C	
Lagertemperaturbereich	-20°C +85°C	
Gehäusematerial	Aluminium, blau eloxiert	
Gehäuseabmessungen	ca. 205 mm x 40 mm x 40 mm	
Stecker	8-pol. Rundbuchse Typ Binder 712 5-pol. Rundbuchse Typ Binder 702	
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 ( €	
Scan-Frequenz	typ. 15 kHz	
Schaltzustandsanzeige	Visualisierung durch eine gelbe LED	
dynamischer Ausgang (Pulsverlängerung)	einstellbar über Windows® auf PC	
max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest	
Schnittstelle	RS232, parametrisierbar unter Windows®	
Anschlusskabel	Anschluss an PC: cab-las5/PC oder cab-las5/PC-w oder cab-5/USB Anschluss an SPS: cab-las8/SPS oder cab-las8/SPS-w	
Modulationsfrequenz	100 kHz	
max. Produktstrom	typ. 500 000 Exemplare/h	
min. Schuppenhöhe	typ. 0.1 mm	
Ausgangspolarität	Hell-/Dunkelschaltung, umschaltbar unter Windows®	





#### Arbeitsbereich SI-LCC-60-5:





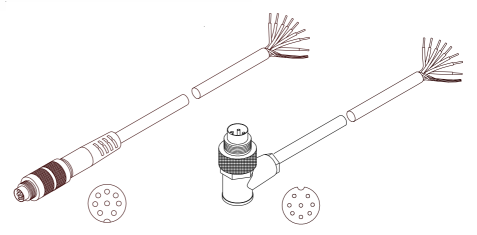
## Anschlussbelegung

### **Anschluss an SPS:** 8-pol. Buchse Binder 712

Pin: Farbe: Belegung: weiß GND (0V) +24VDC (± 10%) 2 braun 3 grün IN0 IN1 gelb 4 5 grau OUT0 6 OUT1 rosa blau not connected not connected rot

#### Anschlusskabel:

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



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

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

## **Anschluss an PC:** 5-pol. Buchse Binder 712

not connected

Pin: Belegung: GND (0V) TxD 2 RxD 3 4 +24V (+Ub, OUT)

Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

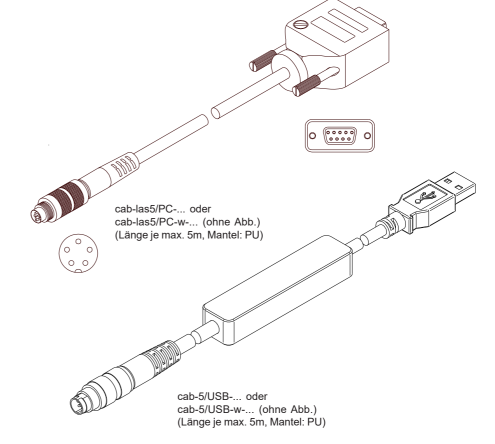
Anschlusskabel: cab-las5/PC-(Länge) oder cab-las5/PC-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)

## alternativ:

5

Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

USB-Converter (incl. Treibersoftware): cab-5/USB-(Länge) oder cab-5/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)





Sensor Instruments GmbH • D-94169 Thurmansbang • Schlinding 11

Tel. +49 (0)8544 9719-0 • Fax +49 (0)8544 9719-13

## Laserwarnhinweis

Die Schuppenstromzähler der LCC Serie entsprechen der Laserklasse 2 gemäß EN 60825-1. Für den Einsatz dieser Lasersender sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Die Schuppenstromzähler der LCC Serie werden mit einem Laserwarnschild geliefert.



in den Strahl blicken Laser Klasse 2





## **Funktionsprinzip**

Der Schuppenstromzähler LCC-... ist in erster Linie zur Erfassung und Zählung von Zeitschriften bzw. Einzelblättern - angeordnet in geschuppter Form - gedacht. In seinem optimalen Arbeitsbereich (z.B. 30 mm bei LCC-30) werden Blattkanten ab 0,1mm erfasst. Großer Wert wurde dabei nicht nur auf sichere Funktion sondern auch auf einfache Bedienung und Einbau gelegt.

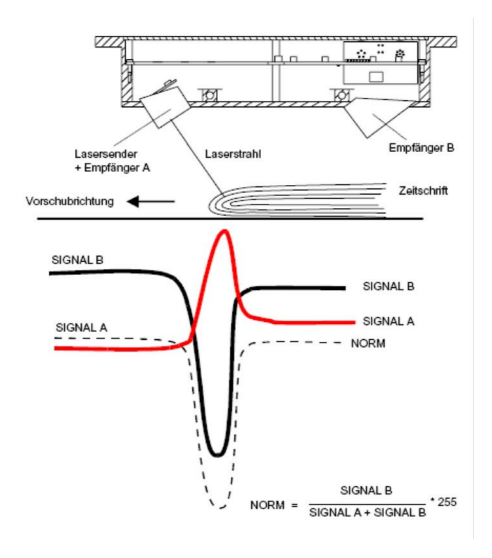
Hohe Abtastfrequenz zeichnet diesen Sensor ebenso aus wie die Fähigkeit, sich auf unterschiedlich helle und dunkle bzw. langsame und schnelle Objekte einzustellen; dadurch wird bei minimaler Ausgangspulslänge (einstellbar über Software) eine Exemplarrate von ca. 500 000 Stk./Std. erreicht!

Ferner wird man durch Auswahl von optimierten Software-Algorithmen nahezu jedem Anwendungsfall gerecht.

Zur Einstellung des Sensors steht dem Anwender eine Windows®-Bedienoberfläche zur Verfügung, mit deren Hilfe die Sensor-Signale in numerischer bzw. graphischer Form angezeigt werden; ferner kann eine komfortable Auswahl der unterschiedlichen Software-Algorithmen vorgenommen und Parameter eingegeben werden.

#### Funktionsprinzip des LCC-... Sensors:

Der Lasersensor LCC-... verfügt über einen Lasersender (Laserdiode, I=670 nm) und zwei Empfänger. Der Laserstrahl wird nun, wie inder Abbildung unten zu sehen ist, schräg entgegen der Vorschubrichtung auf die Zeitschrift fokussiert. Bei Eintreffen einer Kante wird infolge der Kante die Sicht auf den Empfänger 2 versperrt, wogegen das Signal am Empfänger 1 bedingt durch den günstigeren Auftreffwinkel leicht ansteigt! Der normierte Wert aus den SIGNALEN A bzw. B wird als Ausgangs-Signal für alle weiteren Algorithmen des Schuppenstromzählers verwendet!





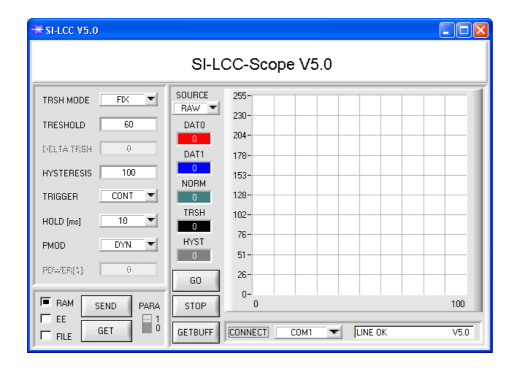


**Parametrisierung** 

#### Windows®-Bedieneroberfläche:

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

Mit Hilfe der Windows®-Bedieneroberfläche kann der LCC-60 Schuppenstromzähler sehr einfach parametrisiert werden. Zu diesem Zweck wird der Sensor über das serielle Schnittstellenkabel cab-las5/PC oder über den USB-Converter cab-5/USB mit dem PC verbunden. Nach erfolgter Parametrisierung kann der PC wieder abgetrennt werden.



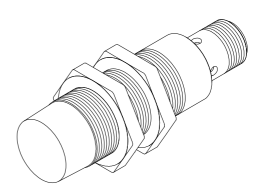


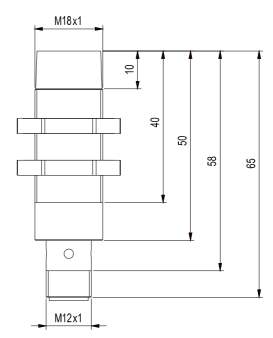


## Zubehör

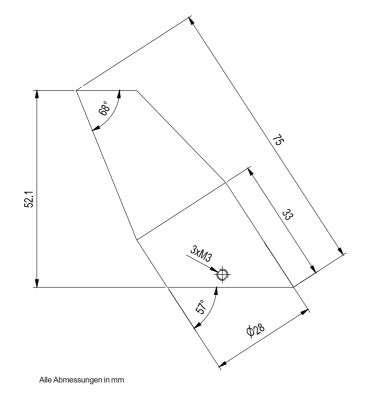
#### **Initiator INI-18**

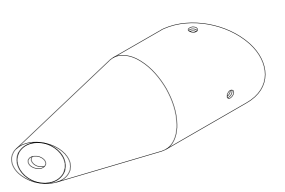
Тур	INI-18
Schaltabstand	typ. 8.0 mm
Einbau	nicht bündig
Betriebsspannung	+10 +30 VDC
Maximaler Laststrom	200 mA
Maximale Schaltfrequenz	typ. 500 Hz
Umgebungstemperatur	-25°C +70°C
Schutzart	IP67
Schaltzustandsanzeige	über im M12-Stecker integrierte LED
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Anschlussart	4-pol. M12-Stecker





# Tubus TB-60 (für Sender-/Empfängereinheit)





Sensor

