LCC Serie

LCC-130

- Fremdlichtunempfindlich durch Interferenzfilter und moduliertes Laserlicht
- Sichtbarer Laserspot (Rotlicht 670 nm, Laserklasse 2)
- Parametrisierbar über RS232
- RS232 Schnittstelle und Windows®-Bedieneroberfläche
- Automatische Einstellung auf das Produkt
- Trigger-extern-Funktion
- Zählen des Schuppenstroms hoher Geschwindigkeit (100000 Exemplare/Std)
- Einsatz in Überkopfförderanlagen in Kombination mit zwei Initiatoren (Fensterbildung)
- Einsatz in Kreuzlegern
- Zählen von laminierten Wellpappenbögen
- Großer Arbeitsbereich (typ. 80 mm ... 160 mm)





Aufbau

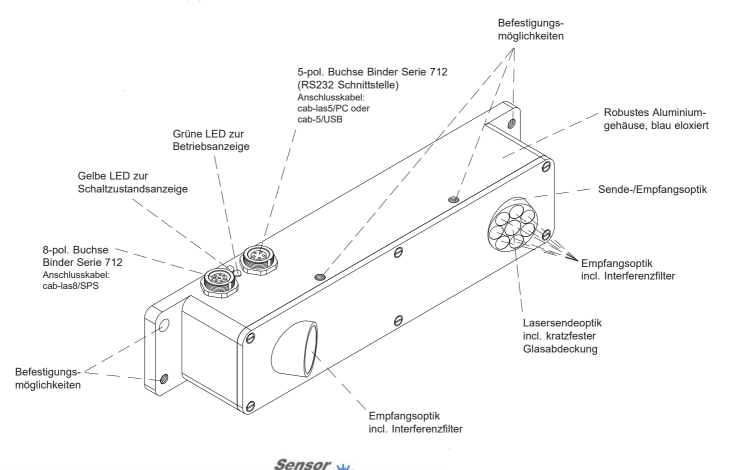
Produktbezeichnung:

LCC-130

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

Zubehör: (s. Seite 7)

INI-18 (Initiator)









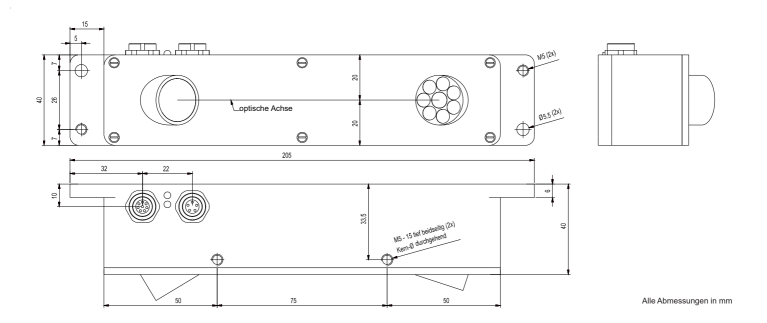
Technische Daten

Тур	LCC-130	
Laser	Halbleiterlaser, 670 nm, AC-Betrieb, 1 mW max. opt. Leistung, Laserklasse 2 gemäß DIN EN 60825-1. Für den Einsatz dieses Lasersensors sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.	
Arbeitsbereich	typ. 80 mm160 mm	
Max. Produktstrom	typ. 500 000 Exemplare/h	
Min. Schuppenhöhe	typ. 0.1 mm	
Optisches Filter	Interferenzfilter + Rotlichtfilter RG630	
Digitalausgang	OUT0 und OUT1, pnp-hellschaltend/npn-dunkelschaltend oder pnp-dunkelschaltend/npn-hellschaltend, einstellbar unter Windows®	
Ausgangspolarität	Hell-/Dunkelschaltung, umschaltbar unter Windows®	
Spannungsversorgung	+24VDC (± 10%)	
Empfindlichkeitseinstellung	einstellbar unter Windows® auf PC	
Laserleistungsnachregelung	einstellbar unter Windows® auf PC	
Stromverbrauch	typ. 150 mA	
Totzeit	einstellbar unter Windows® auf PC	
Totzeit-Modus	statisch oder dynamisch, einstellbar unter 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 712	
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 (€	
Scan-Frequenz	typ. 15 kHz (ohne Mittelwertbildung)	
Schaltzustandsanzeige	Visualisierung durch eine gelbe LED	
Dynamischer Ausgang (Pulsverlängerung)	einstellbar unter 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	typ. 100 kHz	



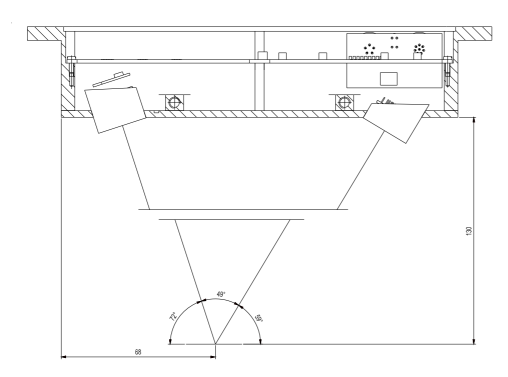


Abmessungen





Arbeitsabstand



Alle Abmessungen in mm





Anschlussbelegung

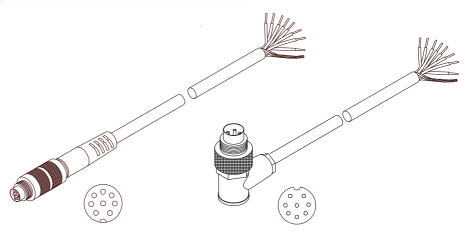
Anschluss an SPS: 8-pol. Buchse Binder 712

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)



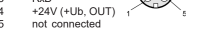
cab-las8/SPS-... (Länge max. 25m, Mantel: PU)

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

Anschluss an PC: 5-pol. Buchse Binder 712

Pin: Belegung: GND (0V) TxD 2 RxD 3

4 5



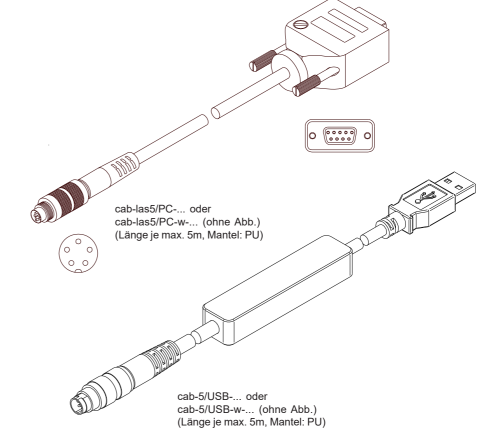
Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

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

alternativ:

Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

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





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.

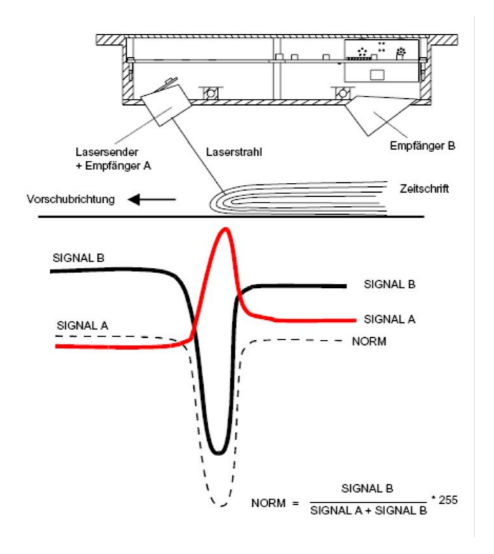
Hohe Abtastfrequenz zeichnet diesen Sensor ebenso aus wie die Fähigkeit, sich auf unterschiedlich helle und dunkle bzw. langsame und schnelle Objekte einzustellen; dadurch wird bei minimaler Ausgangspulslänge (einstellbar über Software) eine Exemplarrate von ca. 500 000 Stk./Std. erreicht!

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!





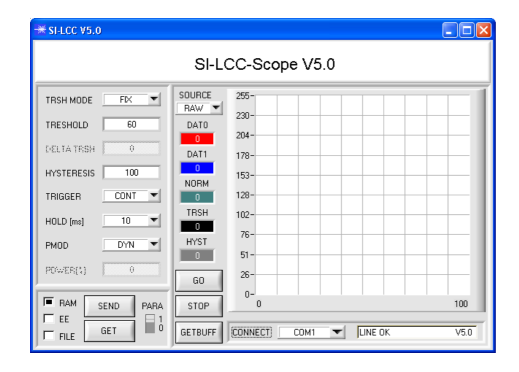


Parametrisierung

Windows®-Bedieneroberfläche:

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

Mit Hilfe der Windows®-Bedieneroberfläche kann der LCC-130 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.





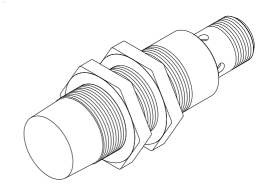


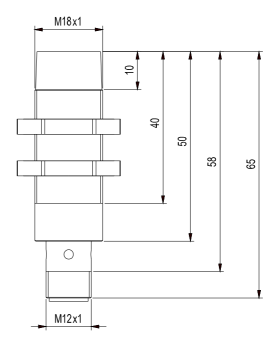
Zubehör

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





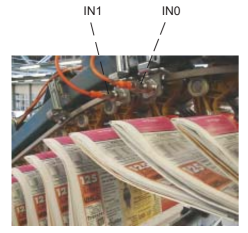






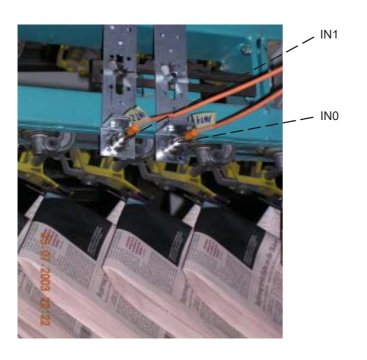
Montage

Montage der beiden Initiatoren an Überkopfförderanlagen

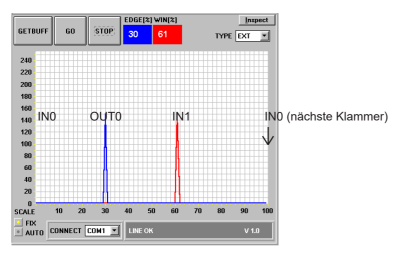












Die Montage der Initiatoren erfolgt so, dass die Position der beiden Sensoren frei gewählt werden kann. Dabei muss darauf geachtet werden, dass sowohl Sensor 1 und Sensor 2 jede Klammer erfassen.

Desweiteren muss der Abstand der beiden Sensoren zueinander so angeordnet werden, dass das Ausgangssignal des Lasersensors zeitlich gesehen in etwa in der Mitte der Triggersignale INO und IN1 liegt.
Als Einstellhilfe dient hierbei der Modus ADJEXT, der unter Windows®-Software SI-LCC V1.0 aktiviert werden kann; die Graphik zeigt dabei die Position von INO, OUTO und IN1 an (Initiator 1, Laserexemplarzähler, Initiator 2).
Ausgehend von INO bis IN0 = 100% sollte INO bis IN1 in etwa 60% betragen, während INO bis OUTO bei ca. 30% liegen sollte.





Applikationsbeispiel

Zählen von Wellpappenkartonagen

Mittels Schuppenstromzähler LCC-130 werden Wellpappenkartonagen gezählt. Bedingt durch unterschiedliche Transportgeschwindigkeiten des Materials differiert die Schuppenstromhöhe in einem Bereich von 100 mm; zum Zählen der einzelnen Kartonagen wird somit ein Sensor benötigt, der über einen entsprechend großen Arbeitsbereich verfügt.





