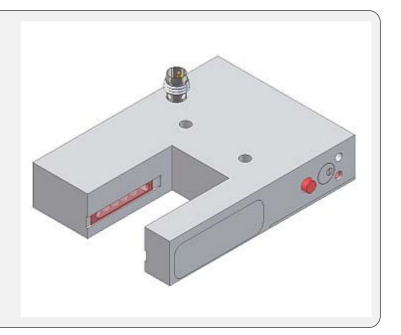
FLB Serie

FLB-CIG-25L

(Papierrisskontrolle / Klebestellenerkennung)

- Erkennen von Papierriss (Löchern), Klebestellen, dunklen Stellen sowie Doppelblättern bei sehr dünnen, semitransparenten Papierarten
- IR-Lichtvorhang (typ. 25 mm), IR-Lichtleistungsnachregelung
- RESET-Eingang
- Detektion von Einschlüssen im Papier bzw. von lokalen Verschmutzungen des Papiers
- Einstellung der Empfindlichkeit über Potentiometer
- Automatische Einstellung auf das jeweilige Produkt mit Hilfe der Lichtleistungsnachregelung
- Automatische Schwellennachführung

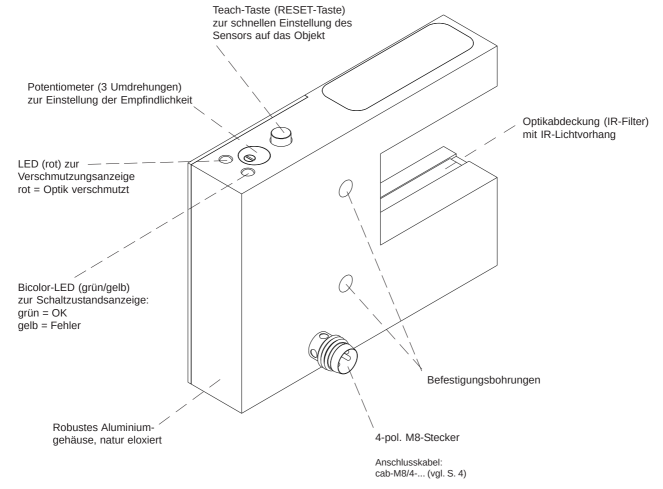




Aufbau

Produktbezeichnung:

FLB-CIG-25L









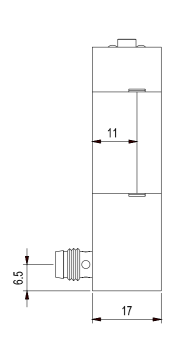
Technische Daten

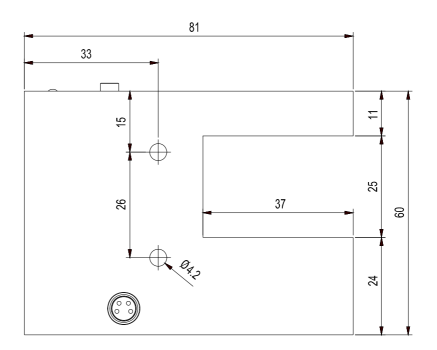
Тур	FLB-CIG-25L
Min. erkennbarer Fehler	typ. 3 mm Ø der lokalen Defekte (Löcher, dunkle Stellen)
Optisches Filter	Tageslichtsperrfilter
Lichtart	Infrarot (905 nm), Gleichlicht
Spannungsversorgung	+12VDC +32VDC, verpolsicher, überlastsicher
Lichtspot	IR-Lichtvorhang, typ. 25 mm lang
Umgebungslicht	bis 5000 Lux
Schutzart	IP67
Stromverbrauch	typ. 200 mA
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 (€
Steckerart	4-pol. M8-Stecker
Anschlusskabel	cab-M8/4 (vgl. S. 4)
Gehäuseabmessungen	Gesamtabmessungen (ohne Stecker): LxBxH ca. 81 mm x 60 mm x 17 mm (vgl. S. 4)
Gehäusematerial	Aluminium, natur eloxiert
Betriebstemperaturbereich	-20°C +60°C
Lagertemperaturbereich	-20°C +85°C
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest
Schaltfrequenz	typ. 1 kHz
Ausgang	Qinv: PNP-dunkelschaltend, NPN-hellschaltend bei Papierriss (Loch): Ausgang statisch HIGH bei Klebestelle, dunkler Stelle, Doppelblatt: Ausgang geht auf HIGH (mit RESET-Signal bzw. RESET-Taster löschen)
Empfindlichkeitseinstellung	über Potentiometer (3 Umdrehungen)
Verschmutzungsanzeige	über rote LED
Schaltzustandsanzeige	über Zweifarb-LED: grün: OK gelb: Fehler (Papierriss, Klebestelle, dunkle Stelle, Doppelblatt)

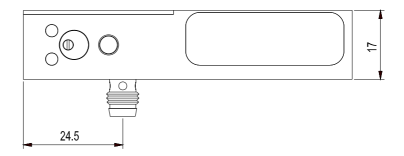




Abmessungen







(Alle Abmessungen in mm)





Anschlussbelegung

4-pol. M8-Stecker:

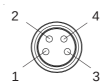
 Pin-Nr.:
 (Farbe)
 Belegung:

 1
 (bn)
 +Ub (+12VDC ... +32VDC)

 2
 (ws)
 RESET-Eingang (+5V ... +24V)

 3
 (bl)
 GND (0V)

 4
 (sw)
 AUSGANG Qinv





Anschlusskabel

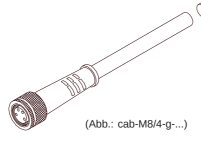
Anschlusskabel zur Wahl:

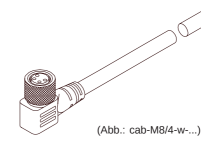
 cab-M8/4-g-2
 (gerade, I=2m, PU-Mantel)

 cab-M8/4-g-5
 (gerade, I=5m, PU-Mantel)

 cab-M8/4-w-2
 (gewinkelt, I=2m, PU-Mantel)

 cab-M8/4-w-5
 (gewinkelt, I=5m, PU-Mantel)

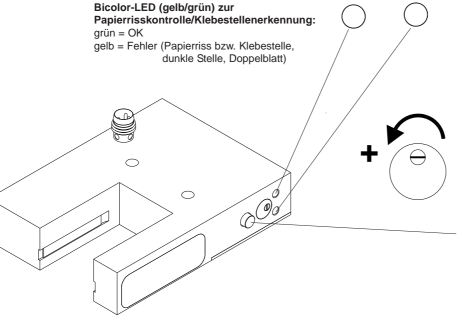








Einstellung



LED (rot) zur Verschmutzungsanzeige rot = Optik verschmutzt

Potentiometer (3 Umdrehungen) zur Einstellung der Empfindlichkeit Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn: Zunahme der Empfindlichkeit

Teach-Taste (RESET-Taste)

zur schnellen Einstellung der IR-Lichtleistung auf das aktuelle Objekt (Papier)

Hinweis:

Bei Auftreten einer Klebestelle, dunklen Stelle oder eines Doppelblatts (nicht bei Papierriss!) muss der Fehlerausgang über die RESET-Taste bzw. über den RESET-Eingang durch ein Signal von 5V ... +24V zurückgesetzt werden!