RED Serie

RED-110-P-F60 RED-110-L-F60

- Laser, Laserklasse 2 (P_{opt} <1 mW, Wellenlänge 670 nm) Typ -P: sichtbarer roter Laserpunkt, typ. Ø 0,1 mm im Fokus

bei 60mm Abstand vom Laseraustritt

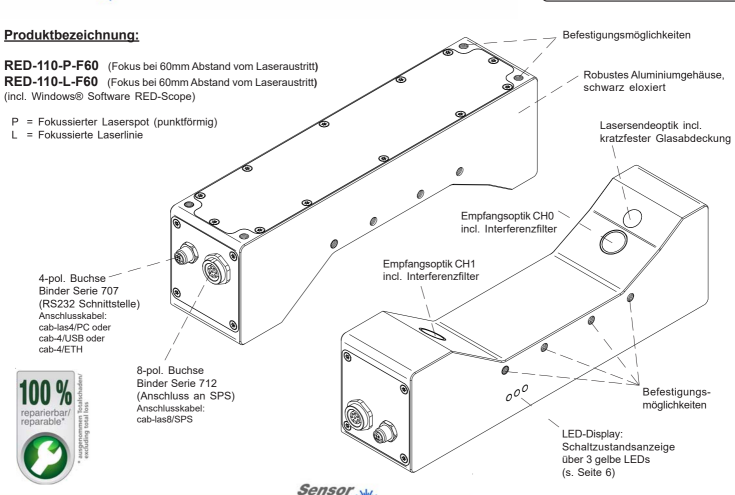
Typ -L: sichtbare rote Laserlinie, typ. 0,1 mm x 3 mm im Fokus bei 60mm Abstand vom Laseraustritt

- Referenzabstand 110 mm
- Arbeitsbereich typ. 90 mm ... 130 mm
- Automatische Einstellung auf das Produkt
- Extern-Trigger Modus
- Scanfrequenz max. 85 kHz
- RS232-Schnittstelle (USB- bzw. Ethernet-Converter erhältlich)
- Schaltzustandsanzeige über 3 LEDs (OUT0, OUT1, OUT2)
- Fremdlichtunempfindlich (Interferenzfilter, getaktetes Laserlicht)
- 2 digitale Eingänge (IN0, IN1)
- 3 digitale Ausgänge (OUT0, OUT1, OUT2), Schaltfrequenz max. 60 kHz
- 1 analoger Ausgang (0V ... +10V oder 4 mA ... 20 mA)
- Sichere Kantendetektion auch bei wechselnder Oberflächenbeschaffenheit (glänzend/matt, dunkel/hell)





Aufbau



Instruments





Technische Daten

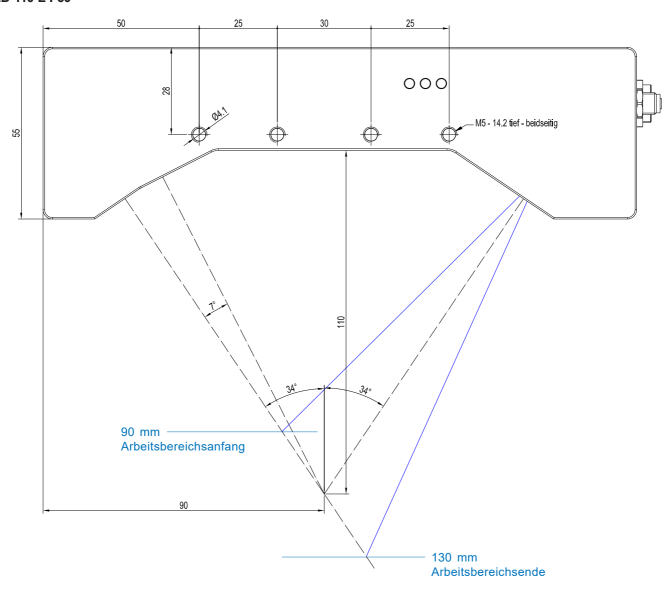
| Тур | RED-110-P-F60 | RED-110-L-F60 |
|-----------------------------|---|---|
| Spannungsversorgung | +24VDC (± 10%), verpolsicher, überlastsicher | |
| Stromverbrauch | < 220 mA | |
| Max. Schaltstrom | 100 mA, kurzschlussfest | |
| Sender (Lichtquelle) | Halbleiterlaser, 670 nm, 1 mW max. opt. Leistung, Laserklasse 2 gemäß DIN EN 60825-1. Für den Einsatz dieses Lasersensors sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich. | |
| Senderansteuerung | umschaltbar unter Windows®: Wechsellichtbetrieb (LED MODE-AC) oder Gleichlichtbetrieb (LED MODE-DC) | |
| Referenzabstand | 110 mm | |
| Laserliniengeometrie | Fokussierter Laserspot (punktförmig): Ø typ. 0,1 mm in 60 mm Abstand vom Laseraustritt | Fokussierte Laserlinie: typ. 0,1 mm x 3 mm in 60 mm Abstand vom Laseraustritt |
| Arbeitsbereich | typ. 90 mm 130 mm | |
| Scanfrequenz | LED-Betrieb AC (je nach Parametrierung): Frequenz [Hz] Digitalausgänge Analogausgang Max. 50 000 Aus Aus Max. 46 600 An Aus Max. 42 800 Aus An Max. 40 000 An An Gemessen wurde mit kleinster Verstärkung am Empfänger (AMP1). Bei der größten Verstärkung (AMP8) reduziert sich die Frequenz um den Faktor 10. | LED-Betrieb DC (je nach Parametrierung): Frequenz [Hz] Digitalausgänge Analogausgang Max. 116 500 Aus Aus Max. 92 000 An Aus Max. 82 500 Aus An Max. 69 000 An An Die Frequenz ist unabhängig von der eingestellten Verstärkung am Empfänger. |
| Schaltfrequenz | max. 60 kHz | |
| Min. Kantenhöhe | typ. 0,05 mm | |
| Eingänge digital (2x) | IN0, IN1 (Pin 3, Pin 4): digital (0V/+24V) | |
| Ausgänge digital (3x) | OUT0, OUT1, OUT2 (Pin 5, Pin 6, Pin 7): digital (0V/+Ub), Hell-/Dunkelschaltung, umschaltbar unter Windows® | |
| Analogausgang (1x) | 0V +10V oder 4 mA 20mA (Pin 8) | |
| Bandbreite Analogsignal | max. 90 kHz (-3dB) | |
| Laserleistungsnachregelung | einstellbar unter Windows® auf PC | |
| Empfindlichkeitseinstellung | einstellbar unter Windows® auf PC | |
| Empfänger | Fotodiode | |
| Optisches Filter | 2x Interferenzfilter für CH0 und CH1 | |
| Umgebungslicht | max. 5000 Lux | |
| Totzeit | dynamisch, einstellbar unter Windows® auf PC | |
| Pulsverlängerung | 0 100 ms, einstellbar unter Windows® | |
| Mittelwertbildung | max. 32768 Werte, einstellbar unter Windows® | |
| Schaltzustandsanzeige | 3 gelbe LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0, OUT1 und OUT2 | |
| Gehäuseabmessungen | LxBxH ca. 190 mm x 45 mm x 55 mm (ohne Anschlussbuchsen) | |
| Gehäusematerial | Aluminium, schwarz eloxiert | |
| Schutzart | IP54 | |
| Steckerart | Verbindung zur SPS: 8-pol. Flanschdose (Binder Serie 712) Verbindung zum PC: 4-pol. Flanschdose (Binder Serie 707) | |
| Anschlusskabel | zur SPS: cab-las8/SPS oder cab-las8/SPS-w 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 | |
| Betriebstemperaturbereich | -20°C +50°C | |
| Lagertemperaturbereich | -20°C +85°C | |
| Schnittstelle | RS232, parametrisierbar unter Windows® | |
| EMV-Prüfung nach | DIN EN 60947-5-2 | |

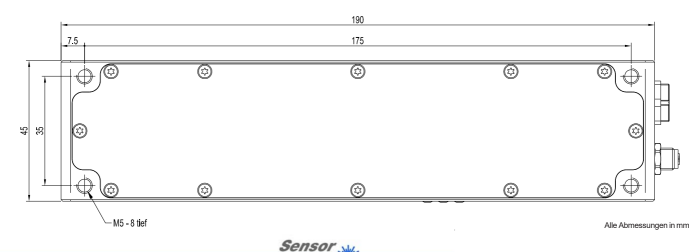




Abmessungen

RED-110-P-F60 RED-110-L-F60









Anschlussbelegung

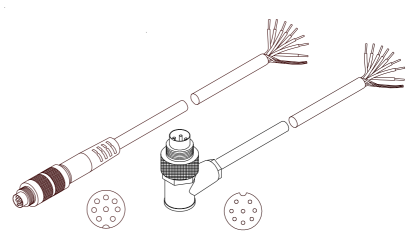
Anschluss an SPS: 8-pol. Buchse Binder Serie 712

Pin: Farbe: Belegung: weiß GND (0V)

+24VDC (± 10%) 2 braun grün 3 IN0 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%) gelb IN1 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%) 4 OUT0 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%) 5 grau OUT1 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%) 6 rosa OUT2 (Digital 0: 0 ... 1V, Digital 1: +Ub - 10%) 7 blau 8 rot ANALOG (0V...+10V oder 4mA...20mA)

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:

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)

alternativ:

Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

USB-Converter (inkl. Treibersoftware): cab-4/USB-(Länge) oder

cab-4/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt)

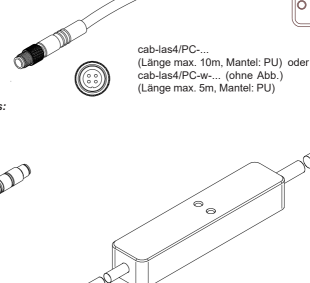
Optional: Externes CAT5-Kabel, z.B. cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)

(Standardlänge 2m)

Anschluss an lokales Netzwerk über Ethernet-Bus:

Ethernet-Converter (inkl. Software "SensorFinder"): cab-4/ETH-500

(Standardlänge 0,5m)



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



0

cab-eth/M12D-RJ45-flx-(Länge)

0



Funktionsprinzip

Die Kantendetektoren der RED Serie sind in erster Linie zur Erfassung und Zählung von Kanten gedacht. Dies können z.B. Zeitungen, Einzelblätter, Pappkartons, Bleche, Drähte, Lamellen, Schweißnähte, Rotorblätter etc. sein. In seinem optimalen Arbeitsabstand (z.B. 110 mm beim RED-110-...) werden Blattkanten ab 0,05 mm erfasst.

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 Schaltfrequenz von 60 kHz erreicht. Ferner wird man durch Auswahl von optimierten Software-Algorithmen nahezu jedem Anwendungsfall gerecht.

Die Signalerfassung mit dem RED Sensor ist sehr flexibel. Der Sensor kann z.B. im Wechsellicht Modus (AC Mode) betrieben werden. Hier ist der Sensor unabhängig gegen Fremdlicht. Auch ein Gleichlichtbetrieb (DC Mode) kann eingestellt werden. Hier ist der Sensor extrem schnell. Die stufenlose Einstellmöglichkeit der integrierten Lichtquelle sowie eine selektierbare Verstärkung des Empfängersignals und eine INTEGRAL Funktion ermöglichen eine Einstellung des Sensors auf nahezu jede Oberfläche.

Ein Mikrokontroller sorgt für eine 12-Bit Analog/Digital-Wandlung des Analogsignals, dadurch kann das Signal aufgezeichnet und ausgewertet werden. Zusätzlich bietet der RED Sensor verschiedene Optionen zur intelligenten Signalaufarbeitung wie z.B. Verschmutzungskompensation.

Es können wahlweise über RS232 oder Ethernet (mit Hilfe eines Ethernet-Converters) Parameter und Messwerte zwischen PC und Sensor ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter können über die Schnittstelle im nichtflüchtigen EEPROM des Sensors abgelegt werden.

Die PC-Software erleichtert die Parametrisierung, die Diagnose und das Einjustieren des Sensorsystems (Oszilloskop-Funktion). Ferner verfügt die Software über die Funktion eines Datenrecorders, mit dessen Hilfe Daten automatisch aufgezeichnet werden und auf der Festplatte im PC gespeichert werden. Nach erfolgter Parametrisierung arbeitet der Sensor im STAND-ALONE Betrieb ohne PC weiter.

Funktionsprinzip des RED-... Sensors:

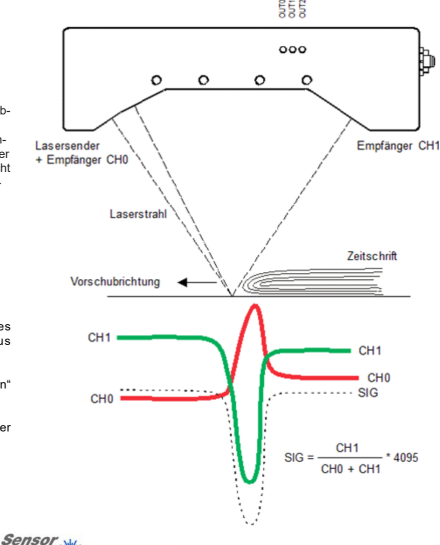
Die Kantendetektoren der RED Serie verfügen über einen Lasersender (Laserdiode, I=670 nm) und zwei Empfänger. Der Laserstrahl wird nun, wie in der Abbildung zu sehen ist, schräg entgegen der Vorschubrichtung auf die Kante fokussiert. Bei Eintreffen einer Kante wird infolge der Kante die Sicht auf den Empfänger CH1 versperrt, wogegen das Signal am Empfänger CH0 bedingt durch den günstigeren Auftreffwinkel leicht ansteigt. Der normierte Wert aus den beiden Empfängern CH0 und CH1 wird als Ausgangs-Signal SIG für alle weiteren Algorithmen des Sensors verwendet.

Das ausgewertete Signal kann über einen Spannungsausgang oder über einen Stromausgang ausgegeben werden. Mit Hilfe der Software können verschiedene Auswertemodi für das Analogsignal gewählt werden.

Über drei digitale Ausgänge wird der Zustand des Ausgangssignals abhängig vom Auswertemodus ausgegeben.

Ein digitaler Eingang ermöglicht ein externes "Teachen" des Sensors.

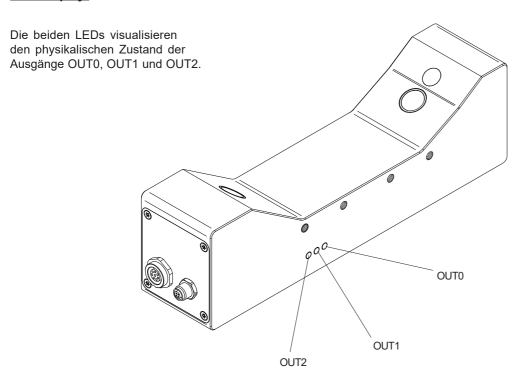
Ein weiterer Eingang ermöglicht das Erkennen einer einstellbaren Anzahl von Kanten.





LED-Display

LED-Display:





Laserwarnhinweis

Die Laser-Kantendetektoren RED-110-... entsprechen der Laserklasse 2 gemäß EN 60825-1. Für den Einsatz dieser Lasersender sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Die Laser-Kantendetektoren RED-110-... werden mit einem Laserwarnschild geliefert.



Nicht in den Strahl blicken Laser Klasse 2

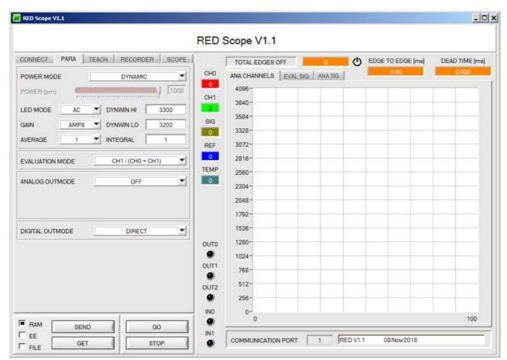




Parametrisierung

Windows®-Bedieneroberfläche:

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



Die PC-Software erleichtert die Parametrisierung, die Diagnose und das Einjustierung des Sensorsystems (Oszilloskop-Funktion).
Ferner verfügt die Software über die Funktion eines Datenrecorders, mit dessen Hilfe Daten automatisch aufgezeichnet werden und auf der Festplatte im PC gespeichert werden.

Es können wahlweise über RS232 oder Ethernet (mit Hilfe eines Ethernet-Converters) Parameter und Messwerte zwischen PC und Sensor ausgetauscht werden. Sämtliche Parameter können über die Schnittstelle im nichtflüchtigen EEPROM des Sensors abgelegt werden.



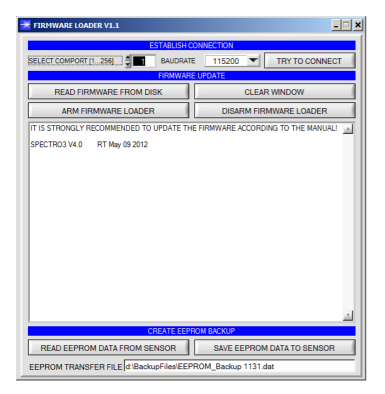
In der Registerkarte SCOPE wird ein Oszilloskop nachgebildet





Firmware-Update

Firmware-Update über die Software "Firmware Loader":



Die Software "Firmware Loader" ermöglicht es dem Anwender, ein automatisches Firmwareupdate durchzuführen. Das Update wird dabei über die RS232 Schnittstelle durchgeführt.

Zum Firmwareupdate werden ein Initialisierungsfile (xxx.ini) sowie ein Firmwarefile (xxx.elf.S) benötigt. Diese Files sind vom Lieferanten erhältlich. In manchen Fällen wird ein zusätzliches Firmwarefile für den Programmspeicher (xxx.elf.p.S) benötigt, dieses File wird dann automatisch mit den beiden anderen Dateien zur Verfügung gestellt.

