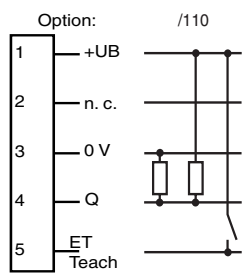
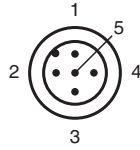
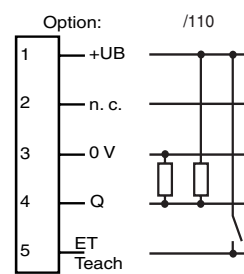


Elektrischer Anschluss



Electrical connection



Adressen/Addresses



Pepperl+Fuchs GmbH
68301 Mannheim · Germany
Tel. +49 621 776-4411
Fax +49 621 776-27-4411
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Worldwide Headquarters
Pepperl+Fuchs GmbH · Mannheim · Germany
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

USA Headquarters
Pepperl+Fuchs Inc. · Twinsburg · USA
E-mail: fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Asia Pacific Headquarters
Pepperl+Fuchs Pte Ltd · Singapore
E-mail: fa-info@sg.pepperl-fuchs.com
Company Registration No. 199003130E

www.pepperl-fuchs.com

Druckmarken-Kontrasttaster
mit Metallstecker M12, 5-polig
Print mark contrast sensor
with M12, 5-pin metal connector

DK21-25/110/124



Doc. No.: 45-0982A
DIN A3 -> DIN A7

Part. No.: 418094
Date: 02/18/2011

PEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

Technische Daten

| Allgemeine Daten | |
|------------------------------------|--|
| Tastweite | 25 mm +/- 6 mm |
| Lichtsender | LED |
| Lichtart | sichtbar grün/rot/blau, Wechslicht |
| Lichtfleckabbildung | 2 mm x 8,5 mm |
| Winkelabweichung | max. ± 3° |
| Fremdlichtgrenze | |
| Gleichlicht | 7000 Lux |
| Teach-In | dynamisches Teach-In |
| Kenndaten funktionale Sicherheit | |
| MTTF _d | 650 a |
| Gebrauchsdauer (T _M) | 20 a |
| Diagnosedeckungsgrad (DC) | 0 % |
| Anzeigen/Bedienelemente | |
| Funktionsanzeige | LED gelb; Schaltbetrieb: leuchtet, wenn Druckmarke erkannt wird Alarm-Anzeige: schnell blinkend, wenn kein sicherer Betrieb möglich |
| Bedienelemente | Teach-In-Taste |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | U _B 10 ... 30 V DC |
| Welligkeit | 10 % |
| Leerlaufstrom | I ₀ ≤ 60 mA |
| Eingang | |
| Funktionseingang | Teach-In-Eingang |
| Ausgang | |
| Signalausgang | Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt |
| Schaltspannung | PNP: ≥ (+U _B -2,5 V) , NPN: ≤ 1,5 V |
| Schaltstrom | max. 200 mA |
| Schaltfrequenz | f 16,5 kHz |
| Ansprechzeit | 30 µs |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) |
| Lagertemperatur | -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F) |
| Mechanische Daten | |
| Schutzart | IP67 |
| Anschluss | Gerätestecker M12 x 1, 5-polig |
| Material | |
| Gehäuse | PC (Makrolon, glasfaserverstärkt) |
| Lichtaustritt | Glas |
| Masse | 200 g |
| Normen- und Richtlinienkonformität | |
| Normenkonformität | |
| Produktnorm | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |
| Schock- und Stoßfestigkeit | IEC / EN 60068, Halb-Sinus, 40 g je X, Y und Z Richtung |
| Vibrationsfestigkeit | IEC / EN 60068-2-6, Sinus, 10 - 150 Hz, 5 g je X, Y und Z Richtung |
| Zulassungen und Zertifikate | |
| CCC-Zulassung | Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. |

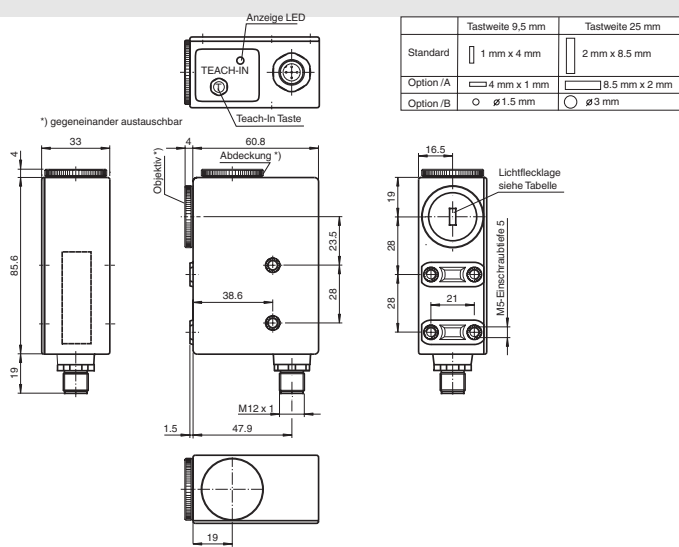
Technical data

| General specifications | |
|--|---|
| Sensor range | 25 mm +/- 6 mm |
| Light source | LED |
| Light type | Visible green/red/blue, modulated light |
| Light spot representation | 2 mm x 8.5 mm |
| Angle deviation | max. ± 3° |
| Ambient light limit | |
| Continuous light | 7000 Lux |
| Teach-In | Dynamic Teach-In |
| Functional safety related parameters | |
| MTTF _d | 650 a |
| Mission Time (T _M) | 20 a |
| Diagnostic Coverage (DC) | 0 % |
| Indicators/operating means | |
| Function display | LED yellow; switching operation: lights up if print mark is detected Alarm display: flashing quickly, if no safe operation is possible |
| Controls | TEACH-IN key |
| Electrical specifications | |
| Operating voltage | U _B 10 ... 30 V DC |
| Ripple | 10 % |
| No-load supply current | I ₀ ≤ 60 mA |
| Input | |
| Function input | TEACH-IN input |
| Output | |
| Signal output | Push-pull output, short-circuit protected, reverse polarity protected |
| Switching voltage | PNP: ≥ (+U _B -2.5 V) , NPN: ≤ 1.5 V |
| Switching current | max. 200 mA |
| Switching frequency | f 16.5 kHz |
| Response time | 30 µs |
| Ambient conditions | |
| Ambient temperature | -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) |
| Storage temperature | -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F) |
| Mechanical specifications | |
| Protection degree | IP67 |
| Connection | M12 x 1 connector, 5-pin |
| Material | |
| Housing | PC (glass-fiber-reinforced Makrolon) |
| Optical face | glass |
| Mass | 200 g |
| Compliance with standards and directives | |
| Standard conformity | |
| Product standard | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |
| Shock and impact resistance | IEC / EN 60068, half-sine, 40 g in each X, Y and Z directions |
| Vibration resistance | IEC / EN 60068-2-6, Sinus, 10 - 150 Hz, 5 g in each X, Y and Z directions |
| Approvals and certificates | |
| CCC approval | Products with a maximum operating voltage of ≤36 V do not bear a CCC marking because they do not require approval. |

Sicherheitshinweise:

- Vor der Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal
- Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie

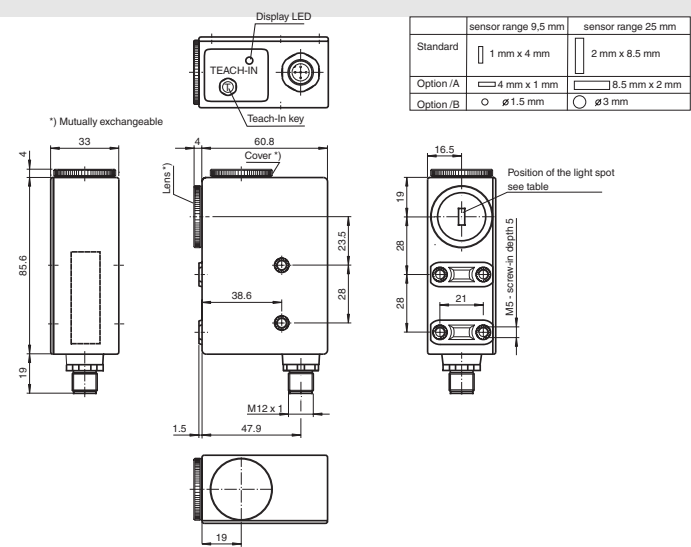
Abmessungen



Security Instructions:

- Read the operating instructions before attempting commissioning
- Installation, connection and adjustments should only be undertaken by specialist personnel
- Not a safety component in accordance with the EU Machinery Directive

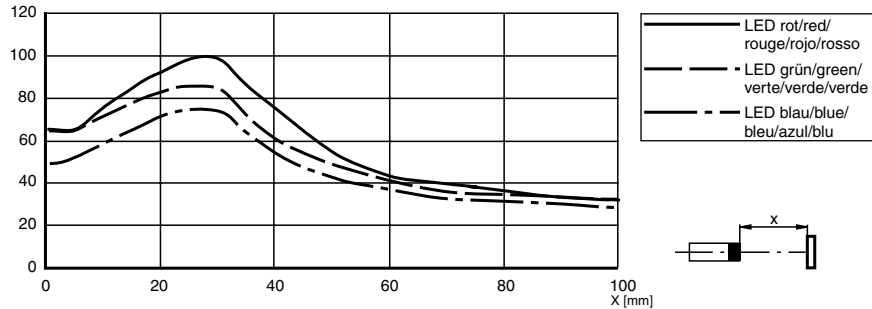
Dimensions



Relative Empfangslichtstärke
Intensité relative de la lumière reçue
Intensità relativa luce in ricezione

Relative received light strength
Potencia relativa de recepción luminica

Funktionsreserve, Stability control, Réserve de fonctionnement,
 Reserva de función, Funzione riserva



D Funktionsbeschreibung

Einstellung

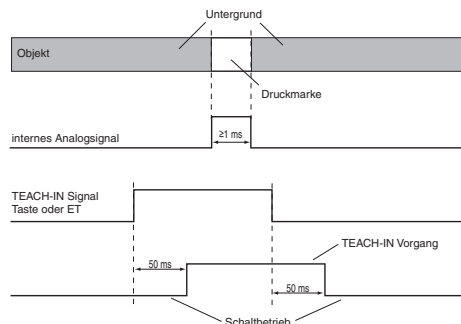
- 1) Den Lichtfleck auf den Untergrund richten. Bei spiegelnden oder glänzenden Objektoberflächen ist der Sensor um 10° bis 15° zur Materialoberfläche zu neigen.
- 2) Die TEACH-IN-Taste am Gerät betätigen, oder einen positiven Impuls (+UB) am externen TEACH-IN-Eingang (ET) anlegen. Der TEACH-IN-Vorgang beginnt 50 ms nach dem Anlegen des TEACH-IN-Signals.
- 3) Druckmarke durch den Lichtfleck fahren. Die Druckmarke muss den Lichtfleck für mindestens 1 ms vollständig bedecken. Der Teach-In Vorgang endet 50 ms nach Beendigung des TEACH-IN-Signals (Taste bzw. ET) mit den folgenden möglichen Zuständen:

TEACH-IN erfolgreich: Es folgt die nichtflüchtige Speicherung der eingelernten Werte im EEPROM. Anzeige-LED leuchtet bei erkannter Druckmarke. Gegentaktausgang schaltet bei erkannter Druckmarke nach +UB, bei Untergrund nach 0V.

Alarm-Funktion: Kontrast für alle Senderfarben zu gering; ein sicherer Schaltbetrieb kann nichtgewährleistet werden. Anzeige-LED blinkt schnell (ca. 4 Hz). Rückkehr in den Schaltbetrieb mit den zuletzt akzeptierten Werten nach Tastendruck, bzw. +UB an ET (mind. 50ms).

Die Schaltschwelle liegt genau in der Mitte des aufgenommenen Kontrastes. Ergibt sich für mehrere Senderlichtfarben der gleiche Kontrast zwischen Marke und Untergrund, so kann die Senderauswahl unterschiedlich ausfallen.

Für die exakte Kontrastermittlung kann der DK... auch mit zusätzlichem Analogausgang geliefert werden.



Schaltungsart:

Der Ausgang schaltet bei dem zuerst eingelernten Empfangssignal nach +UB. Die Hell-/Dunkel-Umschaltung ergibt sich aus der geänderten Reihenfolge des TEACH-IN Vorgangs und ist somit umkehrbar.

Sender-Testfunktion:

- Anschluss von UB+ bei aktivem Teach-In Signal (Tastendruck oder ext. TEACH-IN).
- Nach Beendigung des Teach-In (Tastendruck oder ext. Teach-In Signal) wird der grüne Sender geschaltet.
- Nach dem zweiten Teach-In wird der rote Sender geschaltet.
- Nach dem dritten Teach-In der blaue Sender.
- Nach dem vierten Teach-In: Schaltbetrieb
- Im Testbetrieb wird das Schalten der Ausgänge unterdrückt.

GB Function description

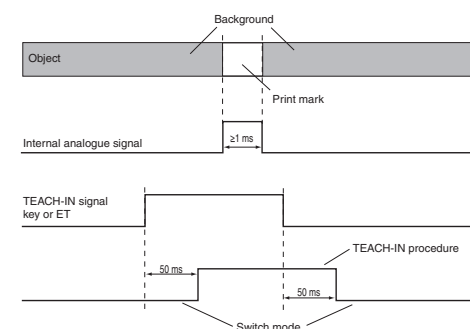
Adjustment

- 1) Adjust light spot to background. The sensor must be bend 10° to 15° towards the material surface if the object surface is reflective or glossy.
- 2) Keep teach-in key at the device pressed or connect +UB to external input ET continuously. The TEACH-IN process starts 50ms after the TEACH-IN signal is connected.
- 3) The print mark must cover the light spot for at least 1 ms completely. Move the print mark through the light spot. The TEACH-IN process finishes 50 ms after the TEACH-IN-signal (keystroke or ET) with the following possible conditions:

TEACH-IN successful: the non-volatile saving of the taught-in values in EEPROM follows. Indicator-LED illuminates when print mark is detected. Push-pull output switches when print mark is detected to +UB, with background to 0V.

Alarme-function: Recorded contrast for all emitter light colours too faint. Indicator-LED flashes with approx. 4Hz, optional analogue-output shows minimal signal. Return to the operation mode with the latest accepted values after keystroke or +UB at ET (at least 50ms).

The switching level is centered between the evaluated print mark/background-contrast values. The sensor automatically selects and stores the most suitable emitter colour for the best print mark/background-contrast. For exact contrast evaluation, the DK... can optionally be equipped with an additional analogue output.



Switching type:

The output switches at the receiver signal that has been first taught-in after +UB. The light-on/dark-on switching results from the changed sequence of the teach-in procedure and is therefore reversible.

Emitter-test function:

- Connection of +UB at active TEACH-IN signal (keystroke or ext. TEACH-IN).
- After teach-in is finished (keystroke or ext. teach-in signal) the green emitter is switched.
- The red emitter is switched after the second teach-in.
- The blue emitter is switched after the third teach-in.
- After the fourth teach-in: switching operation
- The switching of the output is suppressed during the test operation.