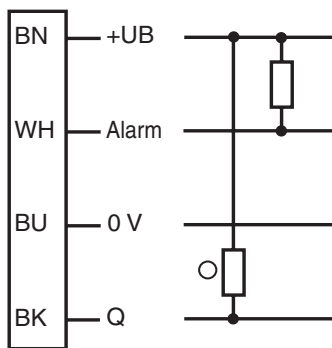
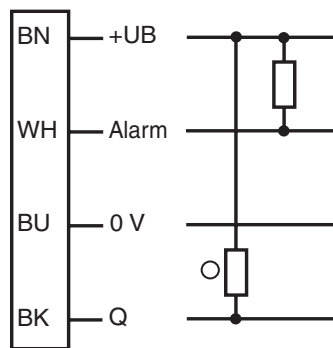


Elektrischer Anschluss



○ = Hellschaltung
● = Dunkelschaltung

Electrical connection



○ = Light on
● = Dark on

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

Lichtleitersensor
mit Festkabel
Fiber optic sensor
with fixed cable
SU18/35/40a/102/115/126a



Doc. No.: 45-3230A
DIN A3 -> DIN A7

Part. No.: 808451
Date: 01/27/2011

PEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

Technische Daten

| Allgemeine Daten | | |
|------------------------------------|----------------|--|
| Betriebsreichweite | | abhängig vom verwendeten Lichtleiter |
| Lichtsender | | LED |
| Lichtart | | rot, Wechsellicht, 640 nm |
| Fremdlichtgrenze | | 10000 Lux |
| Kenndaten funktionale Sicherheit | | |
| MTTF _d | | 690 a |
| Gebrauchsdauer (T _M) | | 20 a |
| Diagnosedeckungsgrad (DC) | | 0 % |
| Anzeigen/Bedienelemente | | |
| Betriebsanzeige | | LED grün, statisch leuchtend Power on, Unterspannungsanzeige: LED grün pulsierend (ca. 0.8 Hz), Kurzschluss: LED grün blinkend (ca. 4 Hz) |
| Funktionsanzeige | | LED gelb: statisch leuchtend Schaltzustand, blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve |
| Bedienelemente | | Teach-In-Taste Schiebeschalter 2 Positionen: Hell-/dunkelschaltend Schiebeschalter 3 Positionen: Zeitfunktionen - Timer aus, Anzugsverzögerung 40 ms, Abfallverzögerung 40 ms Schiebeschalter 3 Positionen: Betriebsart - Standard-Modus, High Power-Modus, Ultra-Modus |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | U _B | 10 ... 30 V DC |
| Welligkeit | | 10 % |
| Leerlaufstrom | I ₀ | ≤ 30 mA |
| Ausgang | | |
| Vorausfallausgang | | 1 NPN, kurzschlussfest, offener Kollektor |
| Schaltungsart | | hell-/dunkelschaltend, umschaltbar |
| Signalausgang | | 1 NPN, kurzschlussfest, offener Kollektor |
| Schaltspannung | | max. 30 V DC |
| Schaltstrom | | max. 100 mA, ohmsche Last |
| Spannungsfall | U _d | ≤ 2 V DC bei 100 mA ; ≤ 0,7 V bei 10 mA |
| Schaltfrequenz | f | Standard Modus: 3 kHz, High Power Modus: 1 kHz, Ultra Modus: 100 Hz |
| Ansprechzeit | | Standard Modus: 160 µs, High Power Modus: 500 µs, Ultra Modus: 5 ms |
| Wiederholgenauigkeit | R | ≤ 0,5 % auf eingestellte Tastweite |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | | -10 ... 55 °C (14 ... 131 °F) |
| Lagertemperatur | | -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F) |
| Mechanische Daten | | |
| Schutzart | | IP50 |
| Anschluss | | 2 m Kabel, 4 x 0,14 mm ² , PVC |
| Material | | |
| Gehäuse | | PC |
| Masse | | 45 g |
| Normen- und Richtlinienkonformität | | |
| Normenkonformität | | |
| Produktnorm | | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |
| Zulassungen und Zertifikate | | |
| UL-Zulassung | | cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure |
| CCC-Zulassung | | Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. |

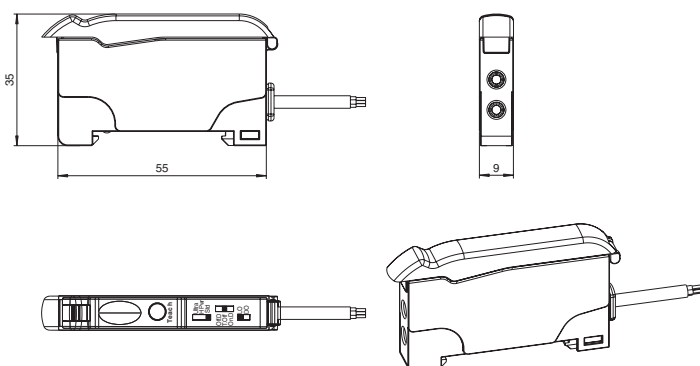
Technical data

| General specifications | | |
|--|----------------|---|
| Effective detection range | | depends on the fiber optic cable being used |
| Light source | | LED |
| Light type | | modulated visible red light, 640 nm |
| Ambient light limit | | 10000 Lux |
| Functional safety related parameters | | |
| MTTF _d | | 690 a |
| Mission Time (T _M) | | 20 a |
| Diagnostic Coverage (DC) | | 0 % |
| Indicators/operating means | | |
| Operating display | | LED green, statically lit Power on, Undervoltage indicator: Green LED, pulsing (approx. 0.8 Hz), short-circuit: LED green flashing (approx. 4 Hz) |
| Function display | | LED yellow: static illumination switching state, flashes when falling short of the stability control |
| Controls | | TEACH-IN key slide switch 2 positions: light/dark switching slide switch 3 positions: timer function - timer off, on delay 40 ms, off-delay 40 ms slide switch 3 positions: operating mode - Standard, High Power, Ultra |
| Electrical specifications | | |
| Operating voltage | U _B | 10 ... 30 V DC |
| Ripple | | 10 % |
| No-load supply current | I ₀ | ≤ 30 mA |
| Output | | |
| Output of the pre-fault indication | | 1 NPN, short-circuit protected open collector |
| Switching type | | light/dark on, switchable |
| Signal output | | 1 NPN, short-circuit protected open collector |
| Switching voltage | | max. 30 V DC |
| Switching current | | max. 100 mA, resistive load |
| Voltage drop | U _d | ≤ 2 V DC at 100 mA ; ≤ 0.7 V at 10 mA |
| Switching frequency | f | Standard mode: 3 kHz, High power mode: 1 kHz, Ultra mode: 100 Hz |
| Response time | | Standard mode: 160 µs, High power mode: 500 µs, Ultra mode: 5 ms |
| Repeat accuracy | R | ≤ 0.5 % of adjusted sensor range |
| Ambient conditions | | |
| Ambient temperature | | -10 ... 55 °C (14 ... 131 °F) |
| Storage temperature | | -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F) |
| Mechanical specifications | | |
| Protection degree | | IP50 |
| Connection | | 2 m PVC cable, 4 x 0,14 mm ² |
| Material | | |
| Housing | | PC |
| Mass | | 45 g |
| Compliance with standards and directives | | |
| Standard conformity | | |
| Product standard | | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |
| Approvals and certificates | | |
| UL approval | | cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure |
| 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

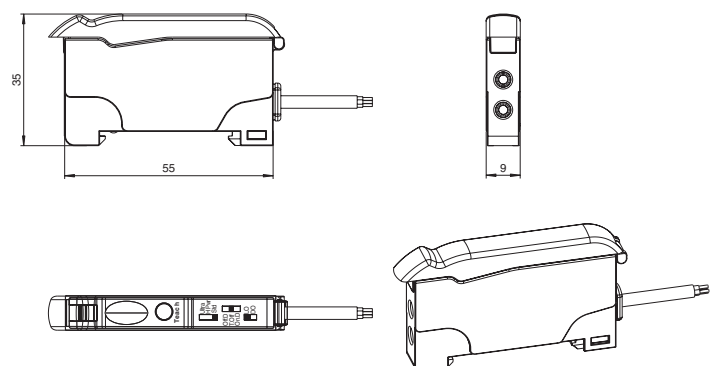


alle Maße in mm

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



all dimensions in mm

Beschreibung/Description

D

Zusätzliche Informationen:

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Einsatz von Sensoren mit Lichtleitern bietet sich besonders an, bei der Erfassung kleiner Teile, an schwer zugänglichen Stellen und bei rauen Umgebungsbedingungen, wie. z.B. hohe Temperaturen oder explosionsgefährdete Bereiche.

Sender und Empfänger sind in einem Gehäuse angeordnet. Das Lichtleiter-Grundgerät und der Lichtleiter bilden ein optisches System, wobei das Sende- und Empfangslicht über flexible Kunststoff- oder Glasfaserlichtleiter vom Gerät weg zur Abtaststelle geführt wird. Die optischen Eigenschaften entsprechen je nach angeschlossenen Lichtleiter denen einer Einweg-Lichtschranke oder denen eines Reflexions-Lichttasters.

Einwegsysteme verfügen über je einen Lichtleiter für Sender und Empfänger, bei Reflexionssystemen wird das Licht in einem einzigen Lichtleiter über separate Sende- und Empfangsfasern geführt.

Montage Lichtleitergeräte

Die Geräte eignen sich zur Hutschiennenmontage und können auch über Durchgangsbohrungen direkt befestigt werden.

Montage Lichtleiter

Die Lichtleiter werden in die Öffnung des Sensors gesteckt. Dabei wird ein Widerstand (O-Ring) spürbar. Drücken sie den Lichtleiter weiter in den Sensor, bis sie sicher an den optischen Elementen anliegen. Nun müssen sie die Lichtleiter mit der Schraube am Bedienfeld fixieren.

Die Sensor-Lichtleiter-Kombination ist nun betriebsbereit.

Hinweise

- Die Lichtleiter können mit Hilfe des Einweg-Cutters auf jedes gewünschte Maß gekürzt werden, dabei darf jede Schneideöffnung nur einmal benutzt werden
- Bei Lichtleitern mit 0,5 mm Faserdurchmesser muss, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten, der mitgelieferte Adapter montiert werden.
- Es dürfen keine Torsionskräfte am Lichtleiter auftreten.
- Mechanische Belastungen der Lichtleiter sind zu vermeiden.
- Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.

Reinigung

Wir empfehlen in regelmäßigen Abständen den Lichtaustritt der Lichtleiter zu reinigen und Verschraubungen, sowie die Steckverbindungen zu überprüfen.

GB

Additional information:

Intended use

The use of sensors with fibre optic is advantageous in particular for picking up small parts or in positions difficult to access and in rough environmental conditions, such as high temperatures or explosive conditions.

The transmitter and receiver are enclosed in a housing. The base unit and the fibre optics constitute an optical system, in which flexible plastic or glass fibres are used to pass the transmitting and receiving light from the unit to the point of operation.

Depending on the fibre optic connected, the optical properties correspond to those of a single-path light barrier or those of a reflection light barrier.

Single-path systems have one fibre optic each for transmitter and receiver. For reflection systems, the light is guided in a single fibre optic through separate transmitter and receiver fibres.

Mounting the sensor

The devices can be mounted to a top rail and can also be directly attached through boring holes.

Mounting the fibre optic

Insert the fibre optics into the opening of the sensor. A resistance (O-ring) can be felt when inserting the guide. Push the fibre optic further into the sensor until their ends are in contact with the optical elements. The fibre optics must now be fastened to the control panel using the screw.

The sensor/fibre-optic combination is now ready for operation.

Notes

- The fibre optics can be cropped to any desired length using the disposable cutter. Be aware that every cutting position may be used only once.
- In order to ensure a reliable connection for fibre optics with a 0.5 mm diameter, the delivered adapter must be installed.
- Torsional loads on the fibre optic must be prevented.
- Mechanical loads on the fibre optic must be prevented.
- Contact with petrol or organic solvents must be prevented.

Cleaning

We recommend to clean the light outlet of the fibre optic and to check the screw connections as well as the plug-in connections at regular intervals.

Teach-In Einstellungen

2-Punkt Teach-In*:

- Stellen Sie das erste Objekt vor die Sensorfläche.
- Halten Sie die Teach-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt. Sie befinden sich im Einstellmodus.
- Drücken Sie erneut die Teach-Taste für weitere 3 Sekunden. Nachdem beide LEDs erlöschen, befinden Sie sich im 2-Punkt Teach-In Modus.
- Entfernen Sie nun das Objekt (um den Hintergrund einzulernen) oder vergrößern Sie die Entfernung zwischen Objekt und Sensor.
- Halten Sie die Teach-Taste kürzer als 2 Sekunden gedrückt.
Beide LEDs blinken zuerst gleichzeitig und danach abwechselnd. Die Einstellungen sind beendet.

* Das 2-Point Teach-In kann bei Anwendungen von Einweg- und Reflexions-Lichtleiter verwendet werden.

Das Einlernen erfolgt in diesem Fall in der umgekehrten Reihenfolge:

- Das Objekt ist nicht vorhanden (Der Lichtweg ist frei).
- Das Objekt ist vorhanden.

Dynamisches Teach-In:

- Halten Sie den Teach-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt. Sie befinden sich im Einstellmodus.
Beide LEDs blinken gleichzeitig zuerst schnell und danach langsam.
- Bewegen Sie ein zu detektierendes Objekt an der Sensorfläche vorbei.
- Halten Sie die Teach-Taste kürzer als 2 Sekunden gedrückt.
Beide LEDs blinken zuerst gleichzeitig und danach abwechselnd. Die Einstellungen sind beendet.

Maximum Teach-In:

- Stellen Sie kein Objekt vor die Sensorfläche.
- Halten Sie den Teach-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt. Sie befinden sich im Einstellmodus.
Beide LEDs blinken gleichzeitig zuerst schnell und danach langsam.
- Halten Sie die Teach-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt.
Beide LEDs blinken zuerst gleichzeitig und danach abwechselnd. Die Einstellungen sind beendet.

Positions Teach-In:

- Stellen Sie ein Objekt vor der Sensorfläche.
- Halten Sie den Teach-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt. Sie befinden sich im Einstellmodus.
Beide LEDs blinken gleichzeitig zuerst schnell und danach langsam.
Im Fehlerfall (falls sich das Objekt zu nah am Sensor befindet) verlängert sich der schnelle Blinkrythmus. Danach blinken beide LEDs wieder langsam.
- Entfernen Sie das Objekt oder stellen Sie das Objekt weiter weg vom Sensor und wiederholen den Vorgang.
- Halten Sie die Teach-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt.
Beide LEDs blinken zuerst gleichzeitig und danach abwechselnd. Die Einstellungen sind beendet.

LED Anzeigen (grün und gelb) im Betriebsmodus:

- Gelbe LED leuchtet: Funktionsreserve > 2 (Empfangslichtstärke).
- Gelbe LED blinkt (4 Hz): FR1 < Empfangslichtstärke < FR2.
- Grüne LED leuchtet: Spannungsversorgung ist OK, Sensor ist betriebsbereit.
- Grüne LED blinkt bei jedem Tastendruck, z. B. bei der Einstellung des Teach-In Modus.
- Grüne LED blinkt (4 Hz): Kurzschluss an den Ausgängen.
- Grüne LED blinkt (0,8 Hz): Spannungsversorgung zu niedrig.

LED Anzeigen (grün und gelb) im Einstellmodus:

- Beide LEDs blinken gleichzeitig. Sensor befindet sich im Einstellmodus.
- Langsames gleichzeitiges blinken beider LEDs. Der Sensor ist bereit oder der Sensor wartet auf neue Einlern-Informationen wie Objekt und/oder Hintergrund.
- Schnelles gleichzeitiges blinken beider LEDs. Der Sensor lernt ein neues Objekt ein. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist blinken beide LEDs gleichzeitig wieder langsam.
- Grüne und gelbe LEDs blinken abwechselnd (8 Hz): Teach-In Eingabe falsch oder Sensorfehler.
- Grüne und gelbe LEDs blinken abwechselnd (2,5 Hz): Teach-In Eingabe erfolgreich beendet.

Teach-in procedures

2-Point Teach*:

- Place the first target to be learned.
- Press and hold the Teach button for > 2 seconds to enter Teach mode.
- Press for another 3 second, both LEDs switch off for 1 second to indicate that you are now in 2-point teach mode.
- Remove the target (to teach the background) or move the target further away.
- Press the Teach button for < 2 seconds to end Teach mode.
Both LEDs will indicate fast in-phase blinking and then alternate blinking to signal end of Teach mode. 2-Point Teach is completed.

* Remarks: The 2-point Teach-in can be used for thru-beam and diffuse mode applications.

The teach-in takes in this case in the reverse order.

- Object absent (light path free).
- Object present.

Dynamic Teach:

- Press and hold the Teach button for > 2 seconds to enter Teach mode. Both LEDs will indicate fast in-phase blinking follow by slow in-phase blinking.
- Pass a moving target.
- Press and hold the Teach button for < 2 seconds to end Teach mode. Both LEDs will indicate alternate blinking to signal end of Teach mode.

Maximum Teach:

- Remove target
- Press and hold the Teach button for > 2 seconds to enter Teach mode. Both LEDs will indicate fast in-phase blinking follow by slow in-phase blinking.
- Press and hold the Teach button for > 2 seconds to end Teach mode. Both LEDs will indicate fast in-phase blinking and then alternate blinking to signal end of Teach mode.

Position Teach:

- Place a target.
- Press and hold the Teach button for > 2 second to enter Teach mode. Both LEDs will indicate fast in-phase blinking follow by slow in-phase blinking. If the target is too near (strong signal), the fast blinking will last slightly longer follow by slow blinking.
- Press and hold the Teach button for > 2 seconds to end Teach mode. Both LEDs will indicate fast in-phase blinking and then alternate blinking to signal end of Teach mode.

Indications for the Green and Yellow LEDs in detection mode (normal operation):

- Yellow LED is stable ON to indicate that signal received is > FR2.
- Yellow LED will flash at 4 Hz to indicate function reserve, FR1 < signal level < FR2.
- Green LED stable ON to indicate power supply is ON, sensor is ready.
- Green LED will flash once for each key actuation, e.g. actuation of the Teach button.
- Green LED will flash at 4 Hz to indicate a short-circuit fault at the output(s).
- Green LED will flash at 0.8 Hz dual flashing to indicate an under-voltage fault at the power supply.

Indications for the Green and Yellow LEDs in the Teach Mode:

- Yellow & Green LEDs in-phase blinking indicates that the sensor has entered the Teach Mode.
- Slow Yellow & Green LEDs in-phase blinking indicates that the sensor is ready or it is waiting to learn new information about the target and/or the background.
- Fast Yellow & Green LEDs in-phase blinking means that the sensor is in the progress of learning new target. When the learning is complete, slow in-phase blinking will be resumed as before.
- Green & Yellow LEDs flash alternately at 8 Hz indicates there has been a Teach fault or Teach error.
- Green & Yellow LEDs flash alternately at 2.5 Hz indicates the end of successful Teach.