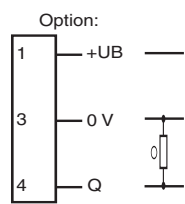
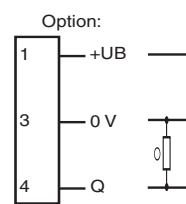


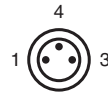
## Elektrischer Anschluss



## Electrical connection



○ = Hellschaltung  
● = Dunkelschaltung



○ = Light on  
● = Dark on

## Technische Daten

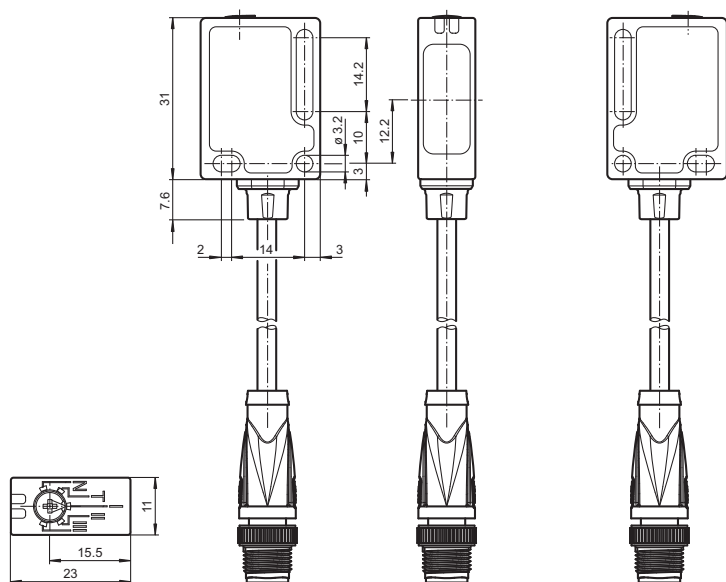
Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite	0 ... 3,5 m im Teach-Betrieb 0 ... 5,7 m bei Schalterstellung "N"
Reflektorabstand	0 ... 3,5 m im Teach-Betrieb 0 ... 5,7 m bei Schalterstellung "N"
Grenzreichweite	7,6 m
Referenzobjekt	Reflektor H85-2
Lichtsender	LED
Lichtart	rot, Wechsellicht, 660 nm
Winkelabweichung	max. ± 1°
Lichtfleckdurchmesser	ca. 40 mm bei Reichweite 1 m
Öffnungswinkel	1,7°
Fremdlichtgrenze	40000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit	
MTTF <sub>d</sub>	980 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	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: Schaltzustand; Funktionsreserve; Teach-In
Bedienelemente	5-stufiger Schalter zur Einstellung der Kontrasterkennungsstufen.
Kontrasterkennungsstufen	10 % - saubere, wassergefüllte PET-Flaschen 18 % - Klarglasflaschen 40 % - Farbglas oder nichttransparente Materialien einstellbar durch Teach-In-Schalter
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	10 ... 30 V DC
Welligkeit	max. 10 %
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	< 20 mA bei 24 V DC
Ausgang	
Schaltungsart	hellschaltend
Signalausgang	1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor
Schaltspannung	max. 30 V DC
Schaltstrom	max. 100 mA
Schaltfrequenz f	1 kHz
Ansprechzeit	500 µs
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP67 / IP69K
Anschluss	Festkabel 500 mm mit Gerätestecker M8, 3-polig
Material	
Gehäuse	PC (Makrolon, glasfaserverstärkt)
Lichtaustritt	PMMA
Masse	30 g
Normen- und Richtlinienkonformität	
Normenkonformität	
Produktnorm	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Normen	EN 50178, UL 508
Zulassungen und Zertifikate	
Schutzklasse	II, Bemessungsspannung ≤ 50 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Funktionsisolierung nach DIN EN 50178
UL-Zulassung	cULus

## Sicherheitshinweise:

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

## Abmessungen

alle Maße in mm



## 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](http://www.pepperl-fuchs.com)

## Reflexions-Lichtschranke

mit 0,5 m Festkabel und M8-Stecker, 3-polig  
Retroreflektive Sensor  
with 0.5 m fixed cable and M8 connector, 3-pin

**ML7-54-G/25/33/103/115a 0,5M**

VISCO

CE



UL US

Doc. No.: 45-2613B  
DIN A3 -> DIN A7

Part. No.: 218681  
Date: 06/20/2011

ECOLAB

**PEPPERL+FUCHS**  
SENSING YOUR NEEDS



## Technical data

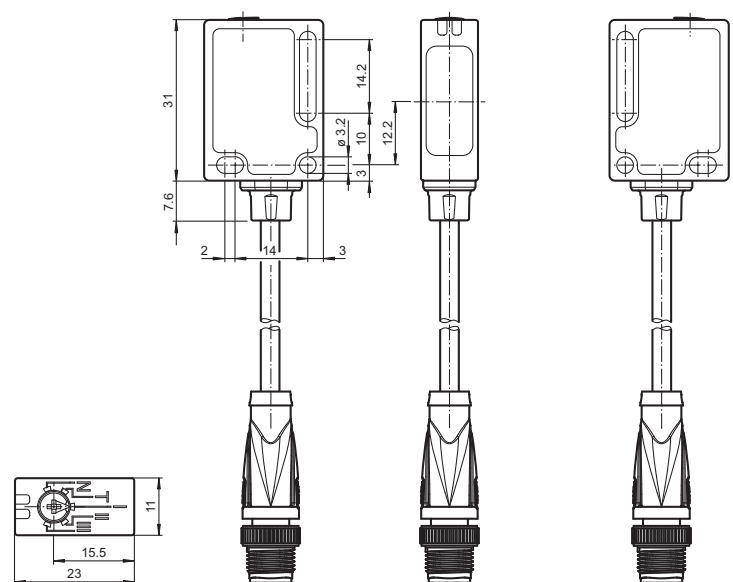
General specifications	
Effective detection range	0 ... 3.5 m in TEACH mode 0 ... 5.7 m at switch position "N"
Reflector distance	0 ... 3.5 m in TEACH mode 0 ... 5.7 m at switch position "N"
Threshold detection range	7.6 m
Reference target	H85-2 reflector
Light source	LED
Light type	modulated visible red light, 660 nm
Angle deviation	max. ± 1°
Diameter of the light spot	approx. 40 mm at detection range 1 m
Angle of divergence	1.7°
Ambient light limit	40000 Lux
Functional safety related parameters	
MTTF <sub>d</sub>	980 a
Mission Time (T <sub>M</sub> )	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: switching state; Stability control; Teach-In
Controls	5-step switch for setting the contrast detection levels.
Contrast detection levels	10 % - clean, water filled PET bottles 18 % - clear glass bottles 40 % - colored glass or opaque materials adjustable due to TEACH-IN switch
Electrical specifications	
Operating voltage U <sub>B</sub>	10 ... 30 V DC
Ripple	max. 10 %
No-load supply current I <sub>0</sub>	< 20 mA at 24 V DC
Output	
Switching type	light on
Signal output	1 PNP output, short-circuit protected, protected from reverse polarity, open collector
Switching voltage	max. 30 V DC
Switching current	max. 100 mA
Switching frequency f	1 kHz
Response time	500 µs
Ambient conditions	
Ambient temperature	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Storage temperature	-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)
Mechanical specifications	
Protection degree	IP67 / IP69K
Connection	fixed cable 500 mm with 3-pin, M8 connector
Material	
Housing	PC (glass-fiber-reinforced Makrolon)
Optical face	PMMA
Mass	30 g
Compliance with standards and directives	
Standard conformity	
Product standard	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 EN 50178, UL 508
Standards	
Approvals and certificates	
Protection class	II, rated voltage ≤ 50 V AC with pollution degree 1-2 according to IEC 60664-1 functional insulation acc. to DIN EN 50178
UL approval	cULus

## Security Instructions:

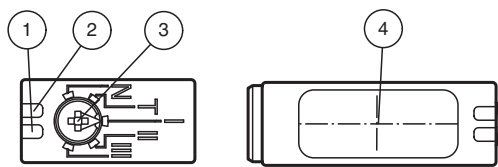
- Read the operating instructions before attempting commissioning
- Installation, connection and adjustments should only be undertaken by specialist personnel
- Not a safety component in accordance with the EU Machinery Directive

## Dimensions

all dimensions in mm

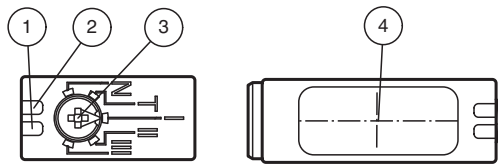


## Anzeigen/Bedienelemente



1	Betriebsanzeige	grün
2	Signalanzeige	gelb
3	Teach-In	
4	Optikmitte	

## Indicators/operating means



1	Operating display	green
2	Signal display	yellow
3	Teach-In	
4	Optical center	

### Charakteristische Ansprechkurve Courbe de response caractéristique Curve di risposta caratteristica

### Characteristic response curve Curva de respuesta característica

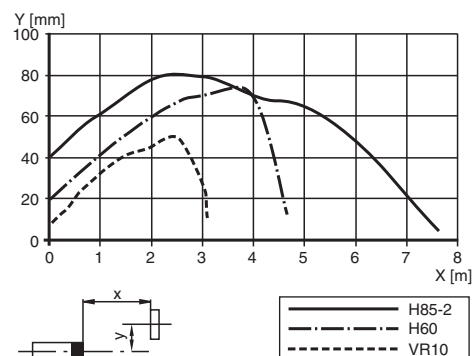
Möglicher Abstand (Versatz) zwischen optischer Achse und Referenzobjekt.

Permissible distance (offset) between optical axis and reference target.

Ecart possible entre l'axe optique et la cible de référence.

Desplazamiento entre el eje óptico y objeto de referencia.

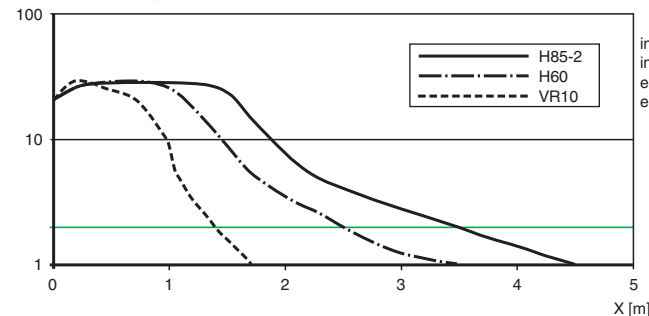
Distanza possibile (sfalsato) tra l'asse ottico e l'oggetto di riferimento.



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

### Relative received light strength Potencia relativa de recepción lumínica

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

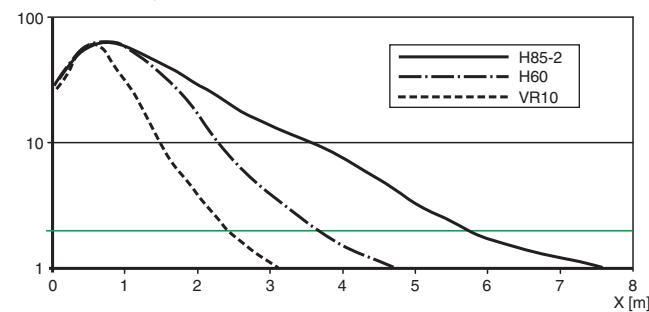


in Kontrast-Stellung "I ... III",  
in switch position "I ... III",  
en position de l'interrupteur "I ... III",  
en posición de conmutación "I ... III"

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

### Relative received light strength Potencia relativa de recepción lumínica

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



in Kontrast-Stellung "N",  
in switch position "N",  
en position de l'interrupteur "N",  
en posición de conmutación "N"

## Beschreibung/Description

D

### Einstellhinweise Teach-In-Betrieb:

Schritt	Schalterstellung	LED grün	LED gelb	Zeit/Frequenz	Erklärungen/Bemerkungen
1	N	an	blinkt	4/s	In Schalterstellung "N" auf Reflektor ausgerichtet. Reflektor erkannt <b>ohne Funktionsreserve</b> .
	N	an	an	-	In Schalterstellung "N" auf Reflektor ausgerichtet. Reflektor erkannt <b>mit Funktionsreserve</b> (empfohlen).
2	T	aus/an	an	200 ms	Ein kurzes Erlischen der grünen LED zeigt die Wahl einer neuen Schalterstellung an. Das gilt auch bei der Anwahl der anderen Schalterstellungen.
	T	blinkt	blinkt	2,5 s	<i>Langsames</i> alternierendes Blinken: Teach-In-Vorgang ist <b>korrekt</b> ausgeführt worden. Max. Dauer des Teach-In-Vorganges: 2 s
	T	blinkt	blinkt	8/s	<i>Schnelles</i> alternierendes Blinken: Teach-In-Vorgang konnte <b>nicht korrekt</b> ausgeführt werden. (z.B. kein ausreichendes Empfangssignal, Sensor nicht korrekt auf Reflektor ausgerichtet). Zustand wird beendet durch Drehen auf Schalterstellung N.
3/1	I	an	an	-	Kontrasterkennung 10 % ist aktiviert. (z.B. saubere, wassergefüllte PET-Flaschen)
3/2	II	an	an	-	Kontrasterkennung 18 % ist aktiviert. (z.B. Klarglasflaschen)
3/3	III	an	an	-	Kontrasterkennung 40 % ist aktiviert. (z.B. Farbglas oder nicht transparente Materialien)

GB

### Adjustment instructions for Teach-In operation:

Step	Switch position	LED green	LED yellow	Time/frequency	Explanations/comments
1	N	on	flashes	4/s	In switch position "N" directed towards reflector. Reflector detected <b>without function reserve</b> .
	N	on	on	-	In switch position "N" directed towards reflector. Reflector detected <b>with function reserve</b> (recommended).
2	T	off/on	on	200 ms	The selection of a new switch position is indicated by the green LED going out for a short time. This also applies to the selection of the other switch positions.
	T	flashes	flashes	2.5 s	<i>Slow</i> alternating flashing: Teach-In process has been performed <b>correctly</b> . Max. duration of the Teach-In process: 2 s
	T	flashes	flashes	8/s	<i>Quick</i> alternating flashing: Teach-In process has <b>not</b> been performed <b>correctly</b> . (e.g. receiver signal not sufficient, sensor not directed correctly towards reflector). Status is terminated by turning switch to position N.
3/1	I	on	on	-	Contrast detection 10 % is activated. (e.g. clean PET bottles filled with water)
3/2	II	on	on	-	Contrast detection 18 % is activated. (e.g. clear glass bottles)
3/3	III	on	on	-	Contrast detection 40 % is activated. (e.g. coloured glass or non-transparent materials)