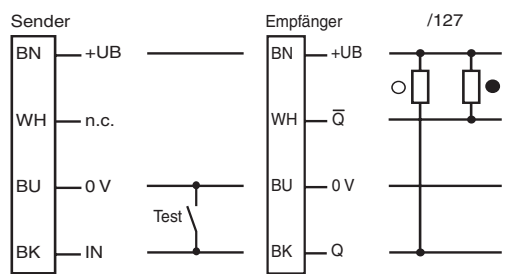
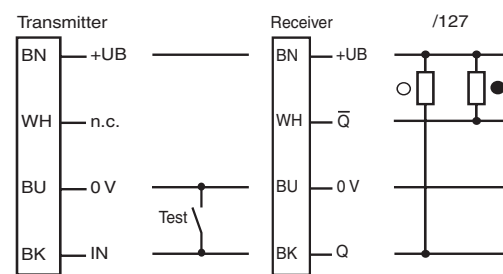


## Elektrischer Anschluss



## Electrical connection



○ = Hellschaltung  
● = Dunkelschaltung

○ = Light on  
● = Dark on

## Technische Daten

Einzelkomponenten	
Sender	ML300-T-12m-IR/76b/115
Empfänger	ML300-R-12m-IR/25/115/127
Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite	0 ... 12 m
Grenzreichweite	14 m
Lichtsendeder	IREDD
Lichtart	infrarot, Wechsellicht 880 nm
Lichtflekdurchmesser	ca. 4 m bei 12 m
Öffnungswinkel	ca. 7 °
Fremdlichtgrenze	
Gleichlicht	10000 Lux
Wechsellicht	5000 Lux
Anzeigen/Bedienelemente	
Funktionsanzeige	LED gelb: leuchtet bei aktivem Ausgang LED grün: ausreichende Funktionsreserve
Bedienelemente	Empfindlichkeitseinsteller
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	$U_B$ 10 ... 30 V DC
Welligkeit	max. 20 %
Leerlaufstrom	$I_0$ Sender: $\leq 15$ mA Empfänger: $\leq 10$ mA
Eingang	
Testeingang	Sender: 1 Testeingang, inaktiv: $< 4$ V, aktiv: $> 8$ V oder offen
Ausgang	
Schaltungsart	hellschaltend / dunkelschaltend
Signalausgang	2 NPN-Ausgänge, antivalent, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor
Schaltspannung	max. 30 V DC
Schaltstrom	max. 0,1 A
Spannungsfall	$U_d$ $\leq 2$ V DC
Schaltfrequenz	f 1000 Hz
Ansprechzeit	0,5 ms
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP67
Anschluss	Festkabel 2 m
Material	
Gehäuse	PBT
Lichtaustritt	Glasscheibe
Kabel	PVC
Masse	150 g (Sender und Empfänger)
Normen- und Richtlinienkonformität	
Richtlinienkonformität	
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	EN 60947-5-2:2007
Normenkonformität	
Produktnorm	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Schock- und Stoßfestigkeit	EN 60947-5-7 30 g, 11 ms, alle Achsen
Vibrationsfestigkeit	EN 60947-5-7, 10-55 Hz/1,5 mm Amplitude, alle Achsen
Zulassungen und Zertifikate	
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq 36$ V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

## 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)

## Einweg-Lichtschanke

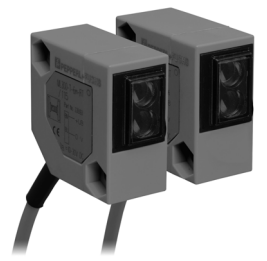
mit 2 m Festkabel

Thru-beam sensor

with 2 m fixed cable

ML300-P-12m-IR/76b/115/127

CE



Doc. 45-3776A  
DIN A3 -> A7  
Part. 288245  
Date: 08/24/2012

**PEPPERL+FUCHS**  
SENSING YOUR NEEDS

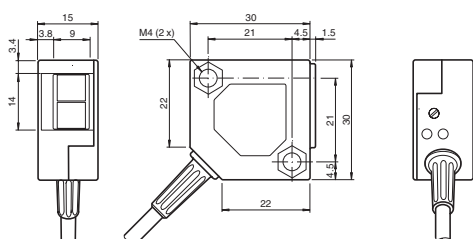
## Technical data

System components	
Emitter	ML300-T-12m-IR/76b/115
Receiver	ML300-R-12m-IR/25/115/127
General specifications	
Effective detection range	0 ... 12 m
Threshold detection range	14 m
Light source	IREDD
Light type	modulated infrared light 880 nm
Diameter of the light spot	approx. 4 m at 12 m
Angle of divergence	approx. 7 °
Ambient light limit	
Continuous light	10000 Lux
Modulated light	5000 Lux
Indicators/operating means	
Function display	LED yellow: lights up when output is active LEDgreen: Sufficient stability control
Controls	sensitivity adjustment
Electrical specifications	
Operating voltage	$U_B$ 10 ... 30 V DC
Ripple	max. 20 %
No-load supply current	$I_0$ Emitter: $\leq 15$ mA Receiver: $\leq 10$ mA
Input	
Test input	emitter: 1 test input, not activated: $< 4$ V, activated: $> 8$ V or open
Output	
Switching type	light on / dark on
Signal output	2 NPN outputs, complementary, short-circuit proof, reverse-polarity protection, open collector
Switching voltage	max. 30 V DC
Switching current	max. 0.1 A
Voltage drop	$U_d$ $\leq 2$ V DC
Switching frequency	f 1000 Hz
Response time	0.5 ms
Ambient conditions	
Ambient temperature	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Mechanical specifications	
Protection degree	IP67
Connection	2 m fixed cable
Material	
Housing	PBT
Optical face	glass pane
Cable	PVC
Mass	150 g (emitter and receiver)
Compliance with standards and directives	
Directive conformity	
EMC Directive 2004/108/EC	EN 60947-5-2:2007
Standard conformity	
Product standard	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Shock and impact resistance	EN 60947-5-7 30 g, 11 ms, all axes
Vibration resistance	EN 60947-5-7, 10-55 Hz/1.5 mm amplitude, all axes
Approvals and certificates	
CCC approval	Products with a maximum operating voltage of $\leq 36$ 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

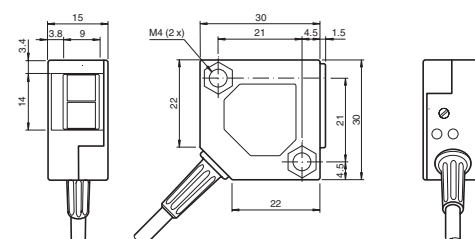


alle Maße in mm

## Security Instructions:

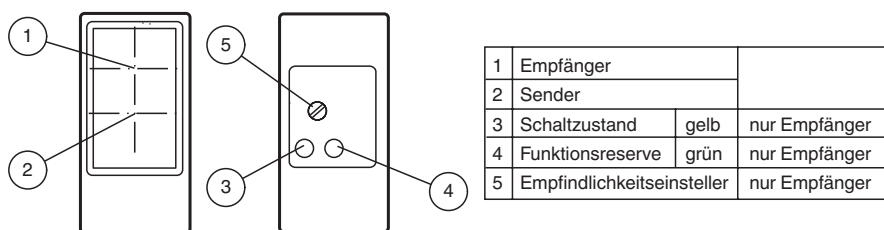
- Read the operating instructions before attempting commissioning
- Installation, connection and adjustments should only be undertaken by specialist personnel
- Not a safety component in accordance with the EU Machinery Directive

## Dimensions

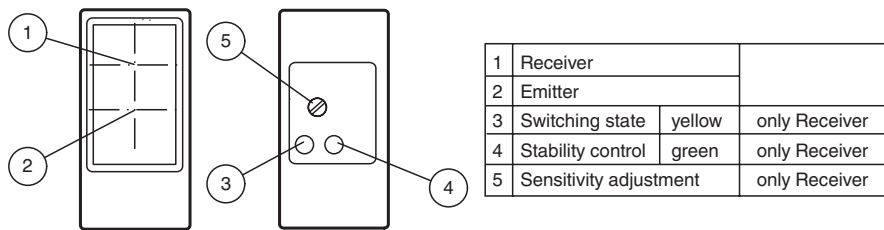


all dimensions in mm

## Anzeigen/Bedienelemente



## Indicators/operating means



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

### Characteristic response curve Curva de respuesta característica

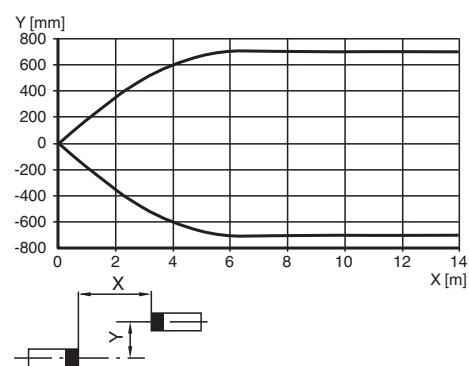
Möglicher Abstand (Versatz) zwischen optischer Achse und Referenzobjekt.

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.

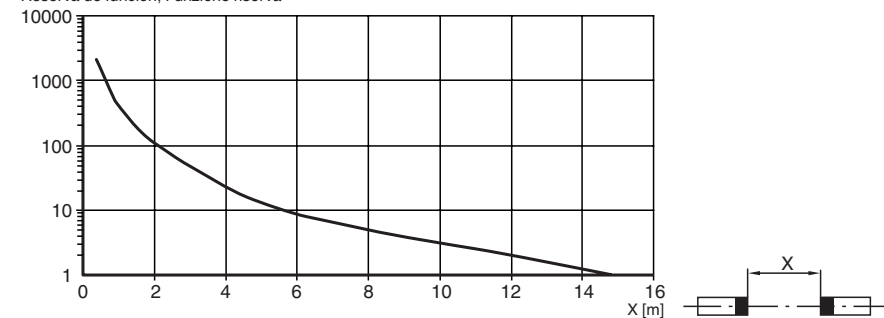
Distanza possibile (sfalsato) tra l'asse ottico e l'oggetto di riferimento.



### 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



## Beschreibung

### Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Einweg-Lichtschranke ist ein optoelektronischer Sensor. Die Einweg-Lichtschranke besteht aus Sender und Empfänger in separaten Gehäusen. Der Sender strahlt direkt auf den Empfänger. Unterbricht ein Objekt den Lichtstrahl, wird die Schaltfunktion ausgelöst.

### Montagehinweise:

Sie können die Sensoren über Durchgangsbohrungen direkt oder über Haltewinkel befestigen.

Die Untergrundfläche muss plan sein, um Gehäuseverzug beim Festziehen zu vermeiden. Sichern Sie Muttern und Schrauben mit Federscheiben, um einer Dejustierung des Sensors vorzubeugen.

Beachten Sie bei der Montage die Lage und Sichtbarkeit des Bedienfeldes bzw. der LED-Anzeigen.

### Justierung:

Montieren Sie den Sender und den Empfänger so, dass sich die Optikflächen gegenüberliegen. Richten Sie den Sender und den Empfänger grob aus.

Achten Sie darauf, dass sich kein Objekt im Strahlengang befindet.

Die genaue Ausrichtung erfolgt durch horizontales und vertikales Schwenken des Senders oder Empfängers.

Schaltungsart hellschaltend: Bei optimalen Lichtempfang leuchtet die gelbe LED „Schaltzustand“ im Empfänger konstant.

Schaltungsart dunkelschaltend: Bei optimalen Lichtempfang erlischt die gelbe LED „Schaltzustand“ im Empfänger.

Bei ungenauer Ausrichtung leuchtet die grüne LED „Funktionsreserve“.

### Kontrolle Objekterfassung:

Bringen Sie ein Objekt in den Strahlengang.

Schaltungsart hellschaltend:

- Falls das Objekt erfasst wird, erlischt die gelbe LED „Schaltzustand“.

- Falls Sie das Objekt entfernen, leuchtet die gelbe LED „Schaltzustand“ wieder konstant.

Schaltungsart dunkelschaltend:

- Falls das Objekt erfasst wird, leuchtet die gelbe LED „Schaltzustand“.

- Falls Sie das Objekt entfernen, erlischt die gelbe LED „Schaltzustand“ wieder.

Falls der Empfang durch Verschmutzung oder Dejustage schlechter wird, leuchtet die grüne LED „Funktionsreserve“ im Empfänger.

### Reinigung:

Reinigen Sie regelmäßig die Optikflächen.

Überprüfen Sie regelmäßig die Verschraubungen sowie die elektrischen Verbindungen.

## Description

### Intended use:

The thru-beam sensor is a photoelectric sensor. The thru-beam sensor is a transmitter and receiver in separate housings. The transmitter sends signals directly to the receiver. If an object breaks the light beam, the switching function is triggered.

### Mounting instructions

The sensors can be mounted using the thru-holes or by using a mounting bracket.

The surface must be level in order to prevent the housing from becoming distorted when the fittings are tightened. Secure the nuts and screws with spring disks in order to prevent the sensor becoming misaligned.

Pay careful attention to the position and visibility of the programming interface or LED displays during mounting.

### Adjustment

Mount the transmitter and receiver so that the optical surfaces face each other. Make a rough alignment with the transmitter and receiver.

Ensure that there are no objects in the path of the beam.

The transmitter or receiver can be accurately aligned by moving it horizontally and vertically.

Light on switching mode: with optimal light reception, the yellow "switching state" LED in the receiver lights up.

Dark on switching mode: with optimal light reception, the yellow "switching state" LED in the receiver goes out.

In the event of misalignment, the green "signal strength" LED lights up.

### Checking object detection:

Place an object into the path of the beam.

Light on operating mode:

- If the object is detected, the yellow "switching state" LED goes out.

- If you remove the object, the yellow "switching state" LED remains lit.

Dark on operating mode:

- If the object is detected, the yellow "switching state" LED lights up.

- If you remove the object, the yellow "switching state" LED remains off.

If the signal reception worsens due to dirt or misalignment, the green "signal strength" LED in the receiver lights up.

### Cleaning

Clean the optical surfaces regularly.

Check all mechanical and electrical connections regularly.