



**Bestellbezeichnung**

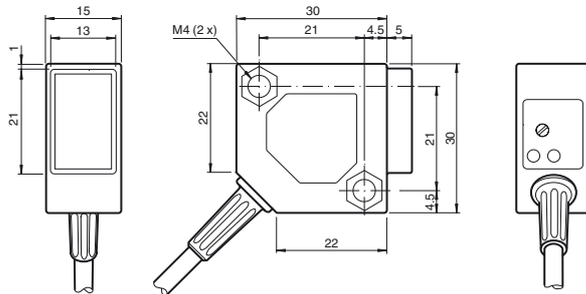
**ML300-8-H-200-RT/25/103/115**

Reflexions-Lichttaster HGA  
mit 2 m Festkabel

**Merkmale**

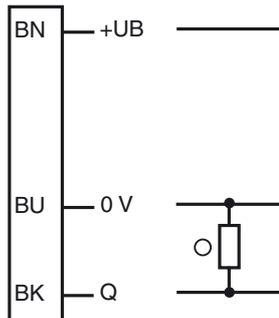
- Miniatur-Bauform
- Einfache Handhabung
- Rotlicht
- Kabelabgang 45°

**Abmessungen**



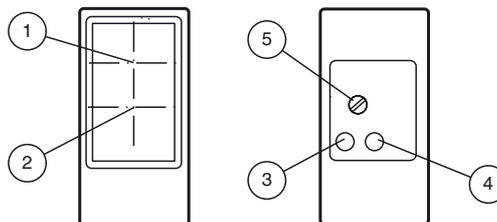
**Elektrischer Anschluss**

Option: 103



- = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

**Anzeigen/Bedienelemente**



1	Empfänger	
2	Sender	
3	Schaltzustand	gelb
4	Funktionsreserve	grün
5	Empfindlichkeitseinsteller	

Veröffentlichungsdatum: 2014-09-18 14:37 Ausgabedatum: 2014-09-18 238214\_ger.xml

**Technische Daten****Allgemeine Daten**

Tastbereich	0 ... 200 mm , einstellbar
Tastbereich min.	5 ... 25 mm
Tastbereich max.	0 ... 200 mm
Einstellbereich	25 ... 200 mm
Referenzobjekt	Standardweiß, 100 mm x 100 mm
Lichtsender	LED
Lichtart	rot, Wechsellicht , 660 nm
Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%)	15 % bei 200 mm
Lichtfleckdurchmesser	ca. 12 mm im Abstand von 200 mm
Öffnungswinkel	ca. 3,5 °
<b>Fremdlichtgrenze</b>	
Gleichlicht	10000 Lux
Wechsellicht	5000 Lux

**Anzeigen/Bedienelemente**

Funktionsanzeige	LED gelb: leuchtet bei aktivem Ausgang LED grün: leuchtet bei erkanntem Objekt
Bedienelemente	Tastweiteneinsteller

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung	$U_B$	10 ... 30 V DC
Welligkeit		max. 20 %
Leerlaufstrom	$I_0$	max. 25 mA

**Ausgang**

Schaltungsart	hellschaltend	
Signalausgang	1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor	
Schaltspannung	max. 30 V DC	
Schaltstrom	max. 0,1 A	
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 2$ V DC
Schaltfrequenz	$f$	500 Hz
Ansprechzeit		1 ms

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
---------------------	--------------------------------

**Mechanische Daten**

Schutzart	IP67
Anschluss	Festkabel 2 m
<b>Material</b>	
Gehäuse	PBT
Lichtaustritt	Glasscheibe
Kabel	PVC
Masse	75 g

**Normen- und Richtlinienkonformität**

<b>Richtlinienkonformität</b>	
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	EN 60947-5-2:2007
<b>Normenkonformität</b>	
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.
---------------	---

**Zubehör****OMH-ML300-01**

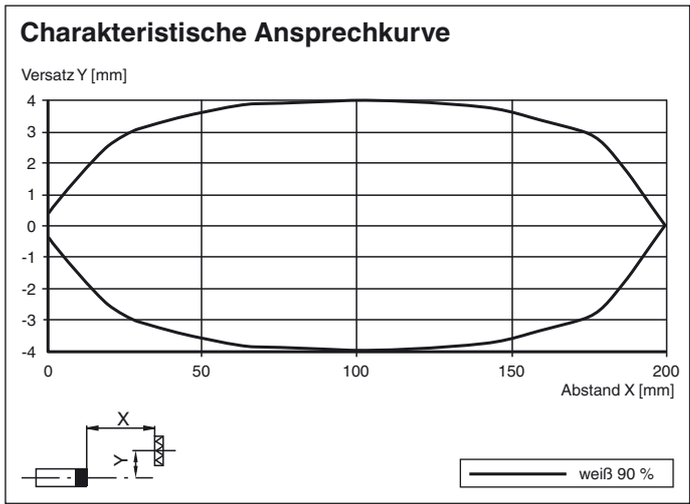
Befestigungswinkel für Sensoren der Serie ML300

**OMH-ML300-02**

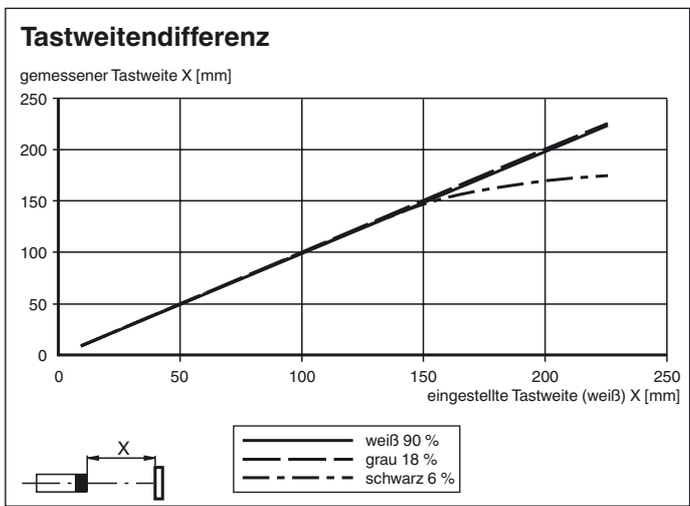
Befestigungswinkel für Sensoren der Serie ML300 auf einer 35 mm Hutschiene

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

**Kurven/Diagramme**



**Kurven/Diagramme**



Veröffentlichungsdatum: 2014-09-18 14:37 Ausgabedatum: 2014-09-18 238214\_ger.xml