





CE







## Bestellbezeichnung

### OBT100-R100-2EP-IO-0,3M-V31-L

Reflexionslichttaster (HGA) mit Festkabel und M8-Stecker, 4-polig

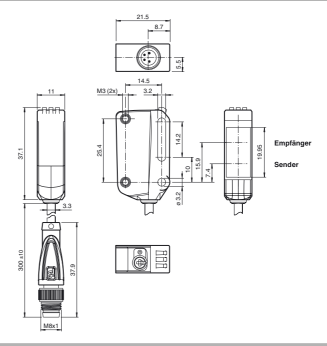
### Merkmale

- Miniaturbauform mit vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten
- DuraBeam-Lasersensoren langlebig und einsetzbar wie eine LED
- Erweiterter Temperaturbereich -40°C ... 60°C
- Hohe Schutzart IP69K
- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten

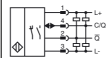
### **Produktinformation**

Die optischen Miniatursensoren der Serie R100 bieten erstmals in einer kleinen Standardbauform eine durchgängige Lösung von der Einweg-Lichtschranke bis zum messenden Distanzsensor. Damit lassen sich nahezu alle Standard-Automatisierungsaufgaben lösen. Die gesamte Serie ermöglicht eine Sensorkommunikation über IO-Link. Die DuraBeam-Lasersensoren sind langlebig und einsetzbar wie ein Standardsensor. Durch die Multi Pixel Technology (MPT) werden die Standardsensoren flexibel und anpassungsfähiger an die Einsatzumgebung.

## Abmessungen



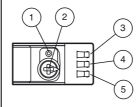
### **Elektrischer Anschluss**



## **Pinbelegung**

<sup>2</sup><sub>1</sub> (1) <sup>4</sup><sub>3</sub>

### Anzeigen/Bedienelemente



- 1 Hell-/Dunkelumschalter
- 2 Tastweiteneinsteller
- 3 Betriebsanzeige / dunkelschaltend
- 4 Signalanzeige
- 5 Betriebsanzeige / hellschaltend

www.pepperl-fuchs.com

#### **Technische Daten**

### Allgemeine Daten

Tastbereich 7 ... 100 mm 7 ... 25 mm Tastbereich min. Tastbereich max 7 ... 100 mm Einstellbereich 25 ... 100 mm

Standardweiß, 100 mm x 100 mm Referenzobjekt

Lichtsender Laserdiode Lichtart rot, Wechsellicht

Laserkenndaten

Hinweis LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN

Laserklasse Wellenlänge

Strahldivergenz > 5 mrad d63 < 1 mm im Bereich 150 mm ... 250 mm

Impulsdauer 3 µs Wiederholrate ca. 13 kHz max. Puls Energie 10,4 nJ Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%) < 5 % bei 80 mm

Lichtfleckdurchmesser < 1 mm im Abstand von 60 mm

Öffnungswinkel

Fremdlichtgrenze EN 60947-5-2: 40000 Lux

#### Kenndaten funktionale Sicherheit

 $MTTF_d$ 560 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige LED grün:

statisch an - Power-On blinkend (4 Hz) - Kurzschluss

blinkend mit kurzer Unterbrechung (1 Hz) - IO-Link Modus

Funktionsanzeige

statisch an - Objekt erkannt statisch aus - Obiekt nicht erkannt

Bedienelemente Hell-/Dunkelumschalter Tastweiteneinsteller

**Bedienelemente** 

**Elektrische Daten** 

Betriebsspannung  $U_{B}$ 10 ... 30 V DC Welligkeit max. 10 %

Leerlaufstrom  $I_0$ < 20 mA bei 24 V Versorgungsspannung

Schutzklasse

Schnittstelle

Schnittstellentyp IO-Link ( über C/Q = Pin 4 )

Geräteprofil Smart Sensor COM 2 (38.4 kBaud) Übertragungsrate

IO-Link Version 1.1 Min. Zykluszeit 2.3 ms

Prozessdatenbreite Prozessdaten Eingang 1 Bit Prozessdaten Ausgang 2 Bit

SIO-Mode Unterstützung

Geräte ID 0x110603 (1115651)

Kompatibler Masterport-Typ

Ausgang

Schaltungsart Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der

Auslieferungszustand ist:

C/Q - Pin4: NPN Schließer / hellschaltend, PNP Öffner / dunkelschaltend, IO-Link

/Q - Pin2: NPN Öffner / dunkelschaltend, PNP Schließer /

Signalausgang 2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest

max. 30 V DC

Schaltspannung max. 100 mA, ohmsche Last Schaltstrom

DC-12 und DC-13 Gebrauchskategorie Spannungsfall  $U_d$ ≤ 1,5 V DC

1650 Hz Schaltfrequenz Ansprechzeit 300 μs

Konformität

Kommunikationsschnittstelle IEC 61131-9 Produktnorm EN 60947-5-2 Lasersicherheit EN 60825-1:2014

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) , Kabel fest verlegt

-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) , Kabel beweglich nicht

schleppkettentauglich

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Lagertemperatur

Mechanische Daten

Gehäusehreite 11 mm Laseretikett



#### CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50. dated June 24, 2007

# CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

#### Zubehör

#### IO-Link-Master02-USB

IO-Link Master, Versorgung über USB-Port oder separate Spannungsversorgung, Anzeige-LEDs, M12-Stecker für Sensoranschluss

#### OMH-R10X-01

Befestigungswinkel

### OMH-R10X-02

Befestigungswinkel

#### OMH-R10X-04

Befestigungswinkel

#### OMH-R10X-10

Befestigungswinkel

## OMH-ML100-03

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

## OMH-ML100-031

Montagehilfe für Rundprofil ø 10 ... 14 mm oder Flachprofil 1 mm ... 5 mm

### V31-GM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

#### V31-WM-2M-PUR

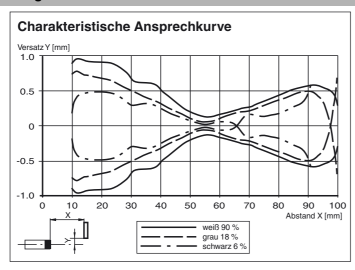
Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

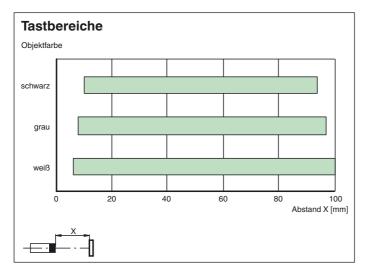
Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

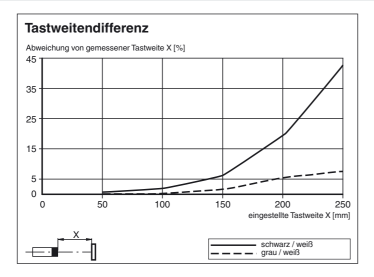
Ausgabedatum: 2019-01-07 267075-100226\_ger /eröffentlichungsdatum: 2019-01-07 09:00

Gehäusehöhe	37,1 mm
Gehäusetiefe	21,5 mm
Schutzart	IP67 / IP69 / IP69K
Anschluss	Festkabel 300 mm mit Stecker M8 x 1, 4-polig
Material	
Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt	PMMA
Masse	ca. 17 g
Kabellänge	0,3 m
Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	E87056, cULus Listed, "Class 2"-Netzteil, Type Rating 1
FDA-Zulassung	IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

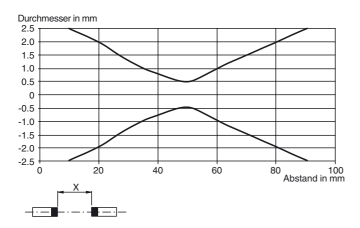
## Kurven/Diagramme



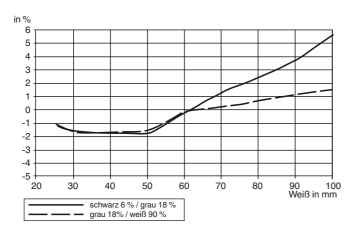




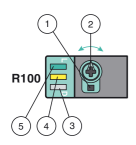
#### Lichtfleckdurchmesser



## Schwarz-Weiß-Verhältnis / Grau-Weiß-Verhältnis



## **Funktionen und Bedienung**



- 1 Hell-/Dunkelumschalter
- 2 Tastweiten-/Empfindlichkeitseinsteller
- 3 Betriebsanzeige/dunkelschaltend
- 4 Signalanzeige
- 5 Betriebsanzeige/hellschaltend

9 9091 PEPPERL+FUCHS



## Tastweite/Empfindlichkeit

Um die Tastweite/Empfindlichkeit zu erhöhen, drehen Sie den Tastweiten-/Empfindlichkeitseinsteller im Uhrzeigersinn.

Um die Tastweite/Empfindlichkeit zu reduzieren, drehen Sie den Tastweiten-/Empfindlichkeitseinsteller entgegen dem Uhrzeigersinn.

Sobald das Ende des Einstellbereichs erreicht ist, blinkt die Signalanzeige mit 8 Hz.

### Konfiguration der Hell-/Dunkelschaltung

Drücken Sie den Hell-/Dunkelumschalter länger als 1 Sekunde (weniger als 4 Sekunden). Der Modus "Hell-/Dunkelschaltung" wechselt und die jeweilige Betriebsanzeige leuchtet.

Falls Sie den Hell-/Dunkelumschalter länger als 4 Sekunden drücken, wechselt der Modus "Hell-/Dunkelschaltung" zur ursprünglichen Einstellung zurück. Beim Loslassen des Hell-/Dunkelumschalters ist der aktuelle Status aktiviert.

#### Werkseinstellung wiederherstellen

Drücken Sie den Hell-/Dunkelumschalter länger als 10 Sekunden (weniger als 30 Sekunden) bis alle LEDs verlöschen. Beim Loslassen des Hell-/Dunkelumschalters leuchtet die Signalanzeige. Nach 5 Sekunden setzt der Sensor seinen Betrieb mit den Werkseinstellungen fort.

Nach 5 Minuten der Inaktivität sind die Einstellfunktionen gesperrt. Um die Einstellfunktionen zu entsperren, drehen Sie erneut den Tastweiten-/Empfindlichkeitseinsteller um mehr als 180°.