











# Bestellbezeichnung

### OBR12M-R100-2EP-IO-0,3M-V1-L

Laser-Reflexionslichtschranke mit Festkabel und M12-Stecker, 4-polig

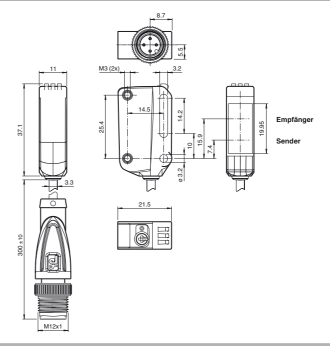
### Merkmale

- 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

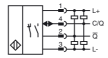
### **Produktinformation**

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**



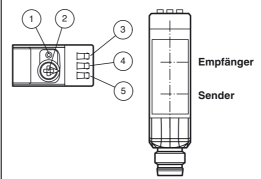
# **Pinbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

	g	
1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	ВК	(schwarz)

### Anzeigen/Bedienelemente



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

### **Technische Daten**

#### Allgemeine Daten Betriebsreichweite

0,2 ... 12 m Reflektorabstand Grenzreichweite 15 m Reflektor H50 Referenzobiekt Lichtsender Laserdiode Lichtart rot, Wechsellicht Polarisationsfilter

Laserkenndaten

Hinweis LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN

0 ... 12 m

Laserklasse Wellenlänge

Strahldivergenz > 5 mrad d63 < 2 mm im Bereich 250 mm ... 750 mm

Impulsdauer 1,6 µs Wiederholrate max 17.6 kHz max. Puls Energie 9,6 nJ

Lichtfleckdurchmesser ca. 30 mm im Abstand von 12 m

Öffnungswinkel ca. 0.3 Fremdlichtgrenze EN 60947-5-2

Kenndaten funktionale Sicherheit

672 a MTTFd 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 - Lichtweg frei statisch aus - Objekt erkannt

blinkend (4 Hz) - Unterschreitung der Funktionsreserve

Bedienelemente Hell-/Dunkelumschalter Empfindlichkeitseinsteller Bedienelemente

IO-Link Kommunikation: LED grün kurz ausschaltend (1 Hz) Parametrieranzeige

Elektrische Daten

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

Leerlaufstrom I<sub>0</sub> < 20 mA bei 24 V Versorgungsspannung

Schutzklasse

Schnittstelle

Schnittstellentyp IO-Link ( über C/Q = Pin 4 ) Übertragungsrate COM 2 (38.4 kBaud)

1.1 **IO-Link Version** Min. Zykluszeit 2.3 ms

Prozessdaten Eingang 2 Bit Prozessdaten Ausgang 2 Bit Prozessdatenbreite

SIO-Mode Unterstützung

Geräte ID 0x110202 (1114626)

Kompatibler Masterport-Typ

Ausgang

Schaltungsart Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der

Auslieferungszustand ist:

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

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

2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, Signalausgang

überspannungsfest

Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 100 mA, ohmsche Last

Gebrauchskategorie DC-12 und DC-13

≤ 1.5 V DC Spannungsfall Schaltfrequenz 2000 Hz

Ansprechzeit 250 us

Konformität

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

Umgebungsbedingungen

-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) , Kabel fest verlegt -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) , Kabel beweglich nicht Umgebungstemperatur

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

Lagertemperatur Mechanische Daten

2

Gehäusebreite 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

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

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

### REF-MH82

Reflektor mit Mikrostruktur, rechteckig 82 mm x 60 mm, Befestigungsbohrungen

### REF-MH20

Reflektor mit Mikrostruktur, rechteckig 32 mm x 20 mm, Befestigungsbohrungen

### REF-MVR10

Reflektor mit Mikrostruktur, rechteckig 60 mm x 19 mm, Befestigungsbohrungen

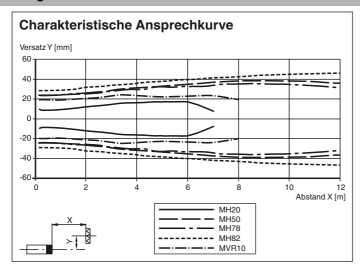
V31-GM-2M-PUR PEPPERL+FUCHS

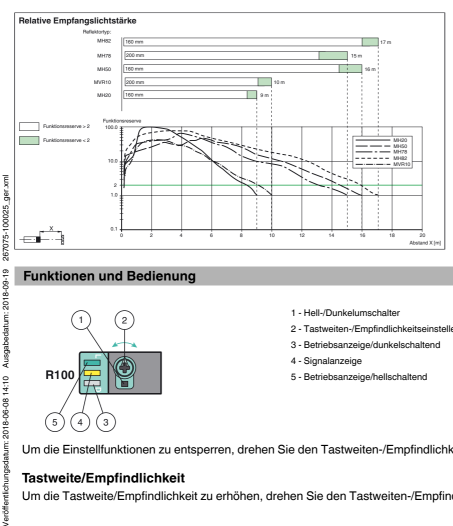
Ausgabedatum: 2018-09-19

267075-100025\_ger.xml

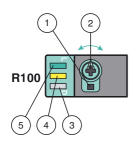
Gehäusehöhe	37,1 mm
Gehäusetiefe	21,5 mm
Schutzart	IP67 / IP69 / IP69K
Anschluss	Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig
Material	
Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt	PMMA
Masse	ca. 21 g
Kabellänge	0,3 m
Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	E87056, cULus Listed, "Class 2"-Netzteil, Type 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





## Funktionen und Bedienung



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

Um die Einstellfunktionen zu entsperren, drehen Sie den Tastweiten-/Empfindlichkeitseinsteller um mehr als 180°.

# 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°.

PEPPERL+FUCHS