



 $\epsilon$ 







# Bestellbezeichnung

# OMT100-R101-2EP-IO-0,3M-V31-L

Distanzsensor mit Festkabel und M8-Stecker, 4-polig

# Merkmale

- Miniaturbauform mit vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten
- Platzsparende Distanzsensoren in kleiner Standardbauform
- Multi Pixel Technology (MPT) genaue und präzise Signalbewertung
- DuraBeam-Lasersensoren langlebig und einsetzbar wie eine LED
- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten

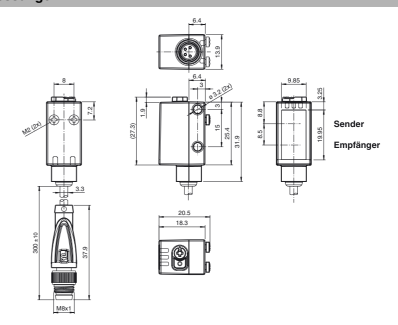
# **Produktinformation**

Die optischen Miniatursensoren 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.

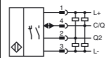
Die DuraBeam-Lasersensoren sind langlebig und einsetzbar wie ein Standardsensor.

Durch die Multi Pixel Technology (MPT) werden die Standardsensoren flexibel und anpassungsfähiger an die Einsatzumgebung.

# **Abmessungen**



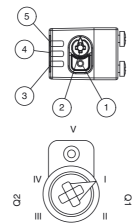
# **Elektrischer Anschluss**



# **Pinbelegung**

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2 BN WH BU BK (braun) (weiß) (blau) (schwa

# Anzeigen/Bedienelemente



	1	TEACH-IN-Taster
	2	Modus-Drehschalter
	3	Schaltausgangsanzeige Q2
	4	Schaltausgangsanzeige Q1
	5	Betriebsanzeige

	I	Schaltausgang 1 / Schaltpunkt B
	Ш	Schaltausgang 1 / Schaltpunkt A
	Ш	Schaltausgang 2 / Schaltpunkt A
	IV	Schaltausgang 2 / Schaltpunkt B
ĺ	٧	Tastensperre

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Daten

Messbereich 40 ... 100 mm

Referenzobjekt Standardweiß, 100 mm x 100 mm

Lichtsender Laserdiode Lichtart rot. Wechsellicht

Laserkenndaten

Hinweis LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN

Laserklasse Wellenlänge 680 nm

Strahldivergenz > 5 mrad d63 d63 < 1 mm im Bereich 50 mm ... 250 mm

Impulsdauer Wiederholrate ca. 3 kHz max. Puls Energie 15,2 nJ Winkelabweichung max. +/- 1.5 °

Lichtfleckdurchmesser ca. 3 mm im Abstand von 100 mm

Öffnungswinkel ca. 2°

Fremdlichtgrenze EN 60947-5-2: 30000 Lux

Auflösung 0.1 mm

#### Kenndaten funktionale Sicherheit

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

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 - Schaltausgang aktiv statisch aus - Schaltausgang inaktiv

Bedienelemente

Bedienelemente 5-stufiger Drehschalter zur Auswahl der Betriebsmodi

#### Elektrische Daten

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

Leerlaufstrom < 25 mA bei 24 V Versorgungsspannung  $I_0$ 

Schutzklasse

#### Schnittstelle

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

Geräteprofil Smart Sensor COM 2 (38.4 kBaud) Übertragungsrate

IO-Link Version Min. Zykluszeit 3 ms

Prozessdatenbreite Prozessdaten Eingang 3 Byte Prozessdaten Ausgang 2 Bit

SIO-Mode Unterstützung

Geräte ID 0x110904 (1116420)

Kompatibler Masterport-Typ

Ausgang Schaltungsart Der Auslieferungszustand ist:

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

max. 100 mA, ohmsche Last

Q2 - Pin2: NPN Schließer, PNP Öffner 2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, Signalausgang

überspannungsfest

max. 30 V DC

Gebrauchskategorie DC-12 und DC-13

< 1.5 V DC Spannungsfall  $U_{d}$ 

Ansprechzeit 2 ms

#### Konformität

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

# Messgenauigkeit

Schaltspannung

Schaltstrom

0,03 %/K Temperaturdrift Aufwärmzeit 5 min Reproduzierbarkeit ≤ 0,5 % Linearitätsfehler ± 0,75 %

# Umgebungsbedingungen

10 ... 60 °C (50 ... 140 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

# Mechanische Daten

Gehäusebreite 13.9 mm Gehäusehöhe 41,4 mm Gehäusetiefe 18,3 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

#### V31-GM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

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

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

## IO-Link-Master02-USB

IO-Link Master, Versorgung über USB-Port oder separate

Spannungsversorgung, Anzeige-LEDs, M12-Stecker für Sensoranschluss

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



Schutzart	IP67 / IP69 / IP69K
Anschluss	Festkabel 300 mm mit Stecker M8 x 1, 4-polig
Material	
Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt	РММА
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
Cin etallism non	

# Einstellungen

#### Teach-In:

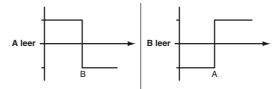
Sie können mit dem Drehschalter für das Schaltsignal **Q1 oder Q2** die jeweilige Schaltschwelle A und/oder B zum Einlernen auswählen. Die gelben LEDs signalisieren den aktuellen Zustand des angewählten Ausgangs.

Zum Einlernen eines Schwellwerts drücken Sie die "TI"-Taste bis die gelbe und grüne LED gleichphasig blinken (ca. 1 s). Da s Teach-In beginnt mit dem Loslassen der "TI"-Taste.

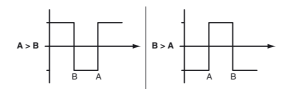
Ein erfolgreiches Teach-In wird durch wechselseitiges Blinken (2,5 Hz) der gelben und grünen LED signalisiert. Ein fehlerhaftes Teach-In wird durch schnelles wechselseitiges Blinken (8 Hz) der gelben und grünen LED signalisiert.

Nach einem fehlerhaften Teach-In arbeitet der Sensor nach Ausgabe der entsprechenden optischen Fehlermeldung mit seiner letzten gültigen Einstellung weiter.

Durch Einlernen entsprechender Entfernungsmesswerte für die Schaltschwellen A und B können verschiedene Schaltmodi definiert werden: Einpunkt-Betrieb (single point mode):



Fenster-Betrieb (window mode):



Jeder eingelernte Schaltschwelle kann durch nochmaliges Drücken der "Tl"-Taste nachgelernt, d.h. überschrieben werden.

Durch Drücken der "TI"-Taste für > 4 s kann ein eingelernter Wert zurückgesetzt werden. Dies wird durch das gleichzeitige Verlöschen der gelben und grünen LED signalisiert. Das Rücksetzen beginnt mit dem Loslassen der "TI"-Taste. Ein erfolgreiches Rücksetzen wird durch wechselseitiges Blinken (2,5 Hz) der gelben und grünen LED signalisiert.

# Zurücksetzen auf Werkseinstellung:

Durch Drücken der "TI"-Taste für > 10 s in Drehschalterstellung "O' kann die Werkseinstellung wieder hergestellt werden. Dies wird durch das gleichzeitige Erlöschen der gelben und grünen LED signalisiert. Das Rücksetzen beginnt mit dem Loslassen der "TI"-Taste und wird durch das Leuchten der gelben LED angezeigt. Nach Abschluss arbeitet der Sensor sofort mit den Werkeinstellungen weiter.

- Werkseinstellung Schaltsignal Q1:
  - Schaltsignal aktiv, Fenster-Betrieb
- Werkseinstellung Schaltsignal Q2: Schaltsignal aktiv, Fenster-Betrieb

#### OQT:

267075-100097\_ger.xml

- Werkseinstellung Schaltsignal Q1:
- Schaltsignal aktiv, BGS-Betrieb (Hintergrundausblendung)
- Werkseinstellung Schaltsignal Q2:
- Schaltsignal aktive, BGS-Betrieb (Hintergrundausblendung)

## Einstellung über IO-Link-Schnittstelle

### Einstellung unterschiedlicher Betriebsarten über IO-Link-Schnittstelle

Die Geräte verfügen serienmäßig über eine IO-Link Schnittstelle für Diagnose- und Parametrieraufgaben zur optimalen Anpassung der Sensoren an die Applikation.

# Betriebsmodus 1-Punkt-Betrieb (1 Schaltpunkt):

• "Erfassung von Objekten unabhängig von Art und Farbe in einem definierten Tastbereich. Objekte im Hintergrund werden ausgeblendet.

· "Der Schaltpunkt entspricht exakt dem Einstellwert.

aktiver Tastbereich

Hintergrundausblendung

### Betriebsmodus Fensterbetrieb (2 Schaltpunkte):

- Erfassung von Objekten unabhängig von Art und Farbe in einem definierten Tastbereich. Sichere Erkennung beim Verlassen des Tastbereichs.
- Fensterbetrieb mit 2 Schaltpunkten.



### Betriebsmodus Center-Fensterbetrieb (1 Schaltpunkt):

- Erfassung von Objekten unabhängig von Art und Farbe in einem definierten Tastbereich. Einstellung eines definierten Fensters um ein vorhandenes Objekt. Objekte außerhalb dieses Fensters werden nicht erkannt.
- Fensterbetrieb mit 1 Schaltpunkt.



# Betriebsmodus 2-Punkt-Betrieb (Hysterese-Modus):

• Erfassung von Objekten unabhängig von Art und Farbe zwischen einem definierten Ein- und Ausschaltpunkt.



#### Betriebsmodus inaktiv:

• Die Auswertung von Schaltsignalen ist deaktiviert.

Die zugehörige Gerätebeschreibungsdatei IODD finden Sie im Downloadbereich www.pepperl-fuchs.com.