









# Bestellbezeichnung

#### OBE20M-R101-SEP-IO-V3-L

Laser-Einweg-Lichtschranke mit Gerätestecker M8 x 1, 3-polig

#### Merkmale

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

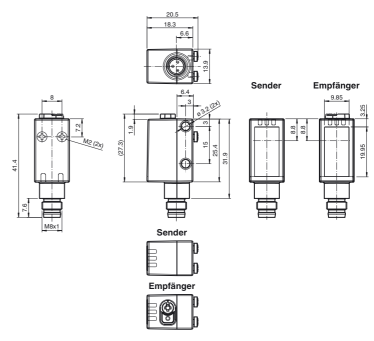
# **Produktinformation**

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

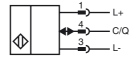
Die DuraBeam-Lasersensoren sind langlebig und einsetzbar wie ein Standardsensor.

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

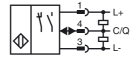
# **Abmessungen**



# **Elektrischer Anschluss Sender**



# Elektrischer Anschluss Empfänger



# **Pinbelegung**

1 ( )

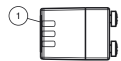
Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 BN (braun) 3 BU (blau) 4 BK (schwar

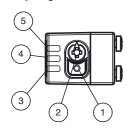
/eröffentlichungsdatum: 2018-12-17

# Anzeigen/Bedienelemente

#### Sender



# Empfänger



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

# 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

### V3-WM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 3-polig, PUR-Kabel

#### V3-GM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 3-polig, PUR-Kabel

# IO-Link-Master02-USB

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

### OMH-R101

Klemmkörper

# **OMH-R101-Front**

Klemmkörper

# OMH-4.1

Klemmkörper

### OMH-ML6

Haltewinkel

### OMH-ML6-U

Haltewinkel

### OMH-ML6-Z

Haltewinkel

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

**PEPPERL+FUCHS** 



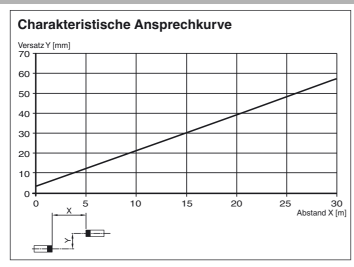
www.pepperl-fuchs.com

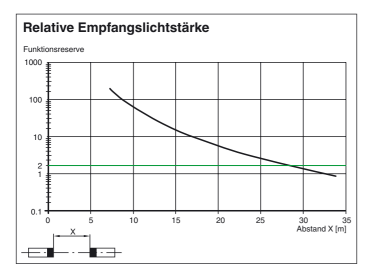
Technische Daten		
Einzelkomponenten		
Sender		OBE20M-R101-S-IO-V3-L
Empfänger		OBE20M-R101-EP-IO-V3-L
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 20 m
Grenzreichweite		30 m
Lichtsender		Laserdiode
Lichtart		rot, Wechsellicht
Laserkenndaten		
Hinweis		LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
Laserklasse		1
Wellenlänge		680 nm
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. 50 mm im Abstand von 20 m
Öffnungswinkel		ca. 0,3 °
Fremdlichtgrenze		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Kenndaten funktionale Siche	rheit	
MTTF <sub>d</sub>		440 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		LED gelb: statisch an - Lichtweg frei statisch aus - Objekt erkannt blinkend (4 Hz) - Unterschreitung der Funktionsreserve
Bedienelemente		Empfänger: Hell-/Dunkel-Umschalter
Bedienelemente		Empfänger: Empfindlichkeitseinsteller
Parametrieranzeige		IO-Link Kommunikation: LED grün kurz ausschaltend (1 Hz)
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 13 mA bei 24 V Versorgungsspannung
Schutzklasse		III
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		IO-Link ( über C/Q = Pin 4 )
Übertragungsrate		COM 2 (38.4 kBaud)
IO-Link Version		1.1
Min. Zykluszeit		2,3 ms
Prozessdatenbreite		Sender: Prozessdatenausgang: 2 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit
SIO-Mode Unterstützung		ja
Geräte ID		Sender: 0x110402 (1115138) Empfänger: 0x110302 (1114882)
Kompatibler Masterport-Typ		A
Eingang		
Lingang		Senderabschaltung bei +U <sub>B</sub>
Testeingang		- <del>-</del>
Testeingang		
= =		Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link
Testeingang Ausgang		Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner /
Testeingang <b>Ausgang</b> Schaltungsart		Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt,
Testeingang  Ausgang  Schaltungsart  Signalausgang		Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest
Testeingang  Ausgang Schaltungsart  Signalausgang Schaltspannung		Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest max. 30 V DC
Testeingang  Ausgang Schaltungsart  Signalausgang Schaltspannung Schaltstrom Gebrauchskategorie Spannungsfall	U <sub>d</sub>	Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest max. 30 V DC max. 100 mA , ohmsche Last DC-12 und DC-13 ≤ 1,5 V DC
Testeingang  Ausgang Schaltungsart  Signalausgang Schaltspannung Schaltstrom Gebrauchskategorie Spannungsfall Schaltfrequenz	U <sub>d</sub> f	Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest max. 30 V DC max. 100 mA , ohmsche Last DC-12 und DC-13 ≤ 1,5 V DC 1250 Hz
Testeingang  Ausgang Schaltungsart  Signalausgang Schaltspannung Schaltstrom Gebrauchskategorie Spannungsfall Schaltfrequenz Ansprechzeit	-	Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest max. 30 V DC max. 100 mA , ohmsche Last DC-12 und DC-13 ≤ 1,5 V DC
Testeingang  Ausgang Schaltungsart  Signalausgang Schaltspannung Schaltstrom Gebrauchskategorie Spannungsfall Schaltfrequenz	-	Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest max. 30 V DC max. 100 mA , ohmsche Last DC-12 und DC-13 ≤ 1,5 V DC 1250 Hz
Testeingang  Ausgang Schaltungsart  Signalausgang Schaltspannung Schaltstrom Gebrauchskategorie Spannungsfall Schaltfrequenz Ansprechzeit Konformität Kommunikationsschnittstelle	-	Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest max. 30 V DC max. 100 mA , ohmsche Last DC-12 und DC-13 ≤ 1,5 V DC 1250 Hz 0,4 ms
Testeingang  Ausgang Schaltungsart  Signalausgang Schaltspannung Schaltstrom Gebrauchskategorie Spannungsfall Schaltfrequenz Ansprechzeit Konformität	-	Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest max. 30 V DC max. 100 mA , ohmsche Last DC-12 und DC-13 ≤ 1,5 V DC 1250 Hz 0,4 ms
Testeingang  Ausgang Schaltungsart  Signalausgang Schaltspannung Schaltstrom Gebrauchskategorie Spannungsfall Schaltfrequenz Ansprechzeit Konformität Kommunikationsschnittstelle	-	Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest max. 30 V DC max. 100 mA , ohmsche Last DC-12 und DC-13 ≤ 1,5 V DC 1250 Hz 0,4 ms

Umgebungsbedingungen

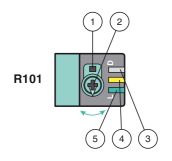
	Umgebungstemperatur	-40 60 °C (-40 140 °F)
	Lagertemperatur	-40 70 °C (-40 158 °F)
	Mechanische Daten	
	Gehäusebreite	13,9 mm
	Gehäusehöhe	33,8 mm
	Gehäusetiefe	18,3 mm
	Schutzart	IP67 / IP69 / IP69K
	Anschluss	Gerätestecker M8 x 1, 3-polig
	Material	
	Gehäuse	PC (Polycarbonat)
	Lichtaustritt	PMMA
	Masse	Sender: ca. 10 g Empfänger: ca. 10 g
	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 Betrieb**



- 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°.