







Bestellbezeichnung

OBE12M-R100-S2EP-IO-0,3M-V1

Einweg-Lichtschranke mit Festkabel und M12-Stecker, 4-polig

Merkmale

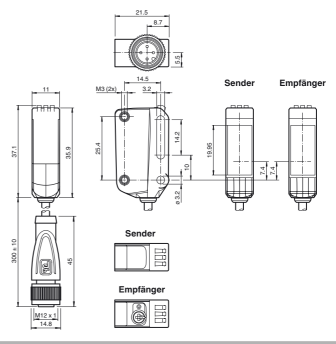
- Miniaturbauform mit vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten
- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten
- Verschiedene Frequenzen zur Vermeidung gegenseitiger Beeinflussung
- Erweiterter Temperaturbereich -40°C ... 60°C
- Hohe Schutzart IP69K

Produktinformation

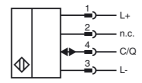
Die optischen Miniatursensoren der Serie R100 bieten erstmals in einer kleinen Standardbauform eine durchgängige Lösung von der Einweg-Lichtschranke bis zum messenden Distanzsensor. Damit lassen sich nahezu alle Standard-

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.

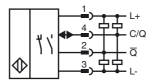
Abmessungen



Elektrischer Anschluss Sender



Elektrischer Anschluss Empfänger



Pinbelegung



Adernfarben	gemäß	ΕN	60947-5-2

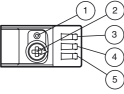
1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

Anzeigen/Bedienelemente

Sender



Empfänger



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

Zubehör

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

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



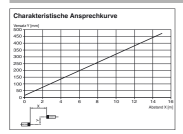
PEPPERL+FUCHS

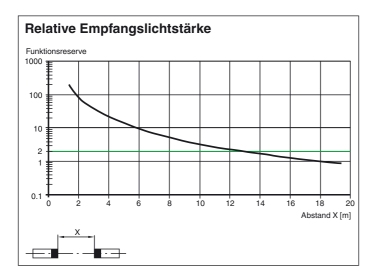
Technische Daten		
Einzelkomponenten		005/01/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/
Sender		OBE12M-R100-S-IO-0,3M-V1
Empfänger		OBE12M-R100-2EP-IO-0,3M-V1
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 12 m
Grenzreichweite		15 m
Lichtsender Lichtart		LED
LED-Risikogruppenkennzeichnun		rot, Wechsellicht freie Gruppe
Lichtfleckdurchmesser	g	ca. 65 mm im Abstand von 1 m
Öffnungswinkel		3.7°
Fremdlichtgrenze		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherhe	it	214 000 17 0 2 : 00000 Edx
MTTF _d		462 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0%
Anzeigen/Bedienelemente		0,0
Betriebsanzeige		LED grün:
Dethiosourizoige		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		3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
Betriebsspannung	U_{B}	10 30 V DC
Welligkeit	- 6	max. 10 %
Leerlaufstrom	I ₀	Sender: ≤ 14 mA
	U	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: 0x110401 (1115137)
		Empfänger: 0x110301 (1114881)
Kompatibler Masterport-Typ		A
Eingang		
Testeingang		Senderabschaltung bei +U _B
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
Signalausgang		2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest
Schaltspannung Schaltstrom		max. 30 V DC max. 100 mA , ohmsche Last
Gebrauchskategorie		DC-12 und DC-13
Spannungsfall	U _d	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f	1000 Hz
Ansprechzeit		0.5 ms
Konformität		·
		IEC 61131-9
Kommunikanonsschamsiene		EN 60947-5-2
Kommunikationsschnittstelle Produktnorm		
Produktnorm		
Produktnorm 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)
Produktnorm Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur		-25 60 °C (-13 140 °F) , Kabel beweglich nicht
Produktnorm Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Mechanische Daten		-25 60 °C (-13 140 °F) , Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich -40 70 °C (-40 158 °F)
Produktnorm Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur		-25 60 °C (-13 140 °F) , Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich



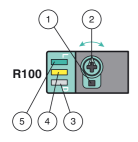
Schutzart	IP67 / IP69 / IP69K			
Anschluss	Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig			
Material				
Gehäuse	PC (Polycarbonat)			
Lichtaustritt	PMMA			
Masse	Sender: ca. 10 g Empfänger: ca. 10 g			
Kabellänge	0,3 m			
Zulassungen und Zertifikate				
UL-Zulassung	E87056, cULus Listed, "Class 2"-Netzteil, Type Rating 1			

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.

PEPPERL+FUCHS

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°.