









Bestellbezeichnung

OBE40M-R200-S2EP-IO-V1-L

Laser-Einweg-Lichtschranke mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

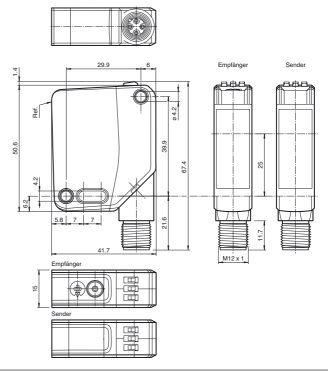
Merkmale

- Mittlere Bauform 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

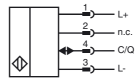
Produktinformation

Die optischen Sensoren der Serie bieten erstmals in einer mittleren 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.

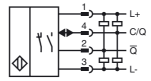
Abmessungen



Elektrischer Anschluss Sender



Elektrischer Anschluss Empfänger



Pinbelegung



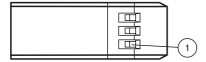
Adernfarben ge	mäß EN	60947-5-2
Ademiarbenge	iliais Ein	00947-3-2

(braun) (weiß) (blau) (schwarz)

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

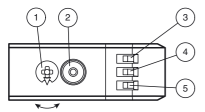
Anzeigen/Bedienelemente

Sender



Betriebsanzeige

Empfänger



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

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

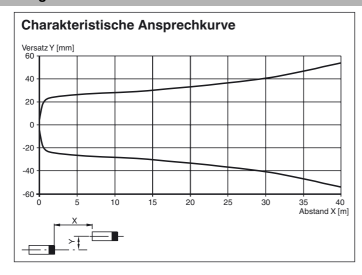
Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

FPEPPERL+FUCHS

	Technische Daten		
	Finallyampanantan		
	Einzelkomponenten Sender		OPE 40M P000 C IO V/4 I
			OBE40M-R200-S-IO-V1-L OBE40M-R200-2EP-IO-V1-L
	Empfänger		OBE40M-R200-2EP-IO-V I-L
	Allgemeine Daten		
	Betriebsreichweite		0 40 m
	Grenzreichweite		50 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
	Ausrichthilfe		LED rot (in Empfänger-Optik) leuchtet konstant bei Strahlunterbrechung, blinkt bei Erreichen des Schaltpunktes,
	1:1:0		aus bei Erreichen der Funktionsreserve
	Lichtfleckdurchmesser		ca. 80 mm im Abstand von 40 m
	Öffnungswinkel		ca. 0,12 °
	Fremdlichtgrenze		EN 60947-5-2 : 40000 Lux
	Kenndaten funktionale Sicherhe	eit	
	MTTF _d		440 a
	Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
	Diagnosedeckungsgrad (DC)		60 %
	Anzeigen/Bedienelemente		
	Betriebsanzeige		LED grün:
	, and the second		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
	Elektrische Daten		
		Ha	10 30 V DC
	Betriebsspannung Walliakait	U _B	10 30 V DC
	Welligkeit		max. 10 %
		U _B	max. 10 % Sender: ≤ 13 mA
	Welligkeit Leerlaufstrom		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: -
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4
E	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud)
.11 301064_ger.xml	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdateneingang: 1 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdateneingang: 1 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite SIO-Mode Unterstützung Geräte ID		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdatenausgang: 1 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit pasender: 0x111402 (1119234) Empfänger: 0x111302 (1118978)
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdateneingang: 1 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite SIO-Mode Unterstützung Geräte ID		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdatenausgang: 1 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit pasender: 0x111402 (1119234) Empfänger: 0x111302 (1118978)
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite SIO-Mode Unterstützung Geräte ID Kompatibler Masterport-Typ		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdatenausgang: 1 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit pasender: 0x111402 (1119234) Empfänger: 0x111302 (1118978)
Ausgabedatum: 2019-02-11 301064_ger.xml	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite SIO-Mode Unterstützung Geräte ID Kompatibler Masterport-Typ Eingang		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdatenausgang: 1 Bit Empfänger: Prozessdatenausgang: 2 Bit ja
Ausgabedatum: 2019-02-11	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite SIO-Mode Unterstützung Geräte ID Kompatibler Masterport-Typ Eingang Testeingang		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdatenausgang: 1 Bit Empfänger: Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 4 Bit Prozessdatenausgang: 7 Bit Prozessdatenausgang: 9 Bit Prozessdatenausgang:
Ausgabedatum: 2019-02-11	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite SIO-Mode Unterstützung Geräte ID Kompatibler Masterport-Typ Eingang Testeingang Ausgang Schaltungsart Signalausgang		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdatenausgang: 1 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit prozessdatenausgang: 2 Bit ja Sender: 0x111402 (1119234) Empfänger: 0x111302 (1118978) A Senderabschaltung bei +UB 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, überspannungsfest
Ausgabedatum: 2019-02-11	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite SIO-Mode Unterstützung Geräte ID Kompatibler Masterport-Typ Eingang Testeingang Ausgang Schaltungsart Signalausgang Schaltspannung		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdatenausgang: 1 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit prozessdatenausgang: 2 Bit ja Sender: 0x111402 (1119234) Empfänger: 0x111302 (1118978) A Senderabschaltung bei +U _B 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, überspannungsfest max. 30 V DC
Ausgabedatum: 2019-02-11	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite SIO-Mode Unterstützung Geräte ID Kompatibler Masterport-Typ Eingang Testeingang Ausgang Schaltungsart Signalausgang Schaltspannung Schaltstrom		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdateneingang: 1 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 4 Bit Empfänger: Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit Ja Sender: 0x111402 (1119234) Empfänger: 0x111302 (1118978) A Senderabschaltung bei +U _B 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, überspannungsfest max. 30 V DC max. 100 mA , ohmsche Last
	Welligkeit Leerlaufstrom Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp Geräteprofil Übertragungsrate IO-Link Version Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite SIO-Mode Unterstützung Geräte ID Kompatibler Masterport-Typ Eingang Testeingang Ausgang Schaltungsart Signalausgang Schaltspannung		max. 10 % Sender: ≤ 13 mA Empfänger: ≤ 15 mA bei 24 V Betriebsspannung III IO-Link (über C/Q = Pin 4) Identification and Diagnosis Smart Sensor: Empfänger: Typ 2.4 Sender: - COM 2 (38.4 kBaud) 1.1 2,3 ms Sender: Prozessdateneingang: 0 Bit Prozessdatenausgang: 1 Bit Empfänger: Prozessdateneingang: 2 Bit Prozessdatenausgang: 2 Bit prozessdatenausgang: 2 Bit ja Sender: 0x111402 (1119234) Empfänger: 0x111302 (1118978) A Senderabschaltung bei +U _B 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, überspannungsfest max. 30 V DC

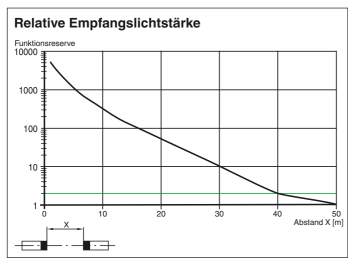
PEPPERL+FUCHS

Kurven/Diagramme



50, dated June 24, 2007

1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.



Funktionen und Bedienung

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

Singapur: +65 6779 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). Die Betriebsart "Hell-/ Dunkelschaltung" wechselt und die jeweilige Betriebsanzeige leuchtet.

Falls Sie den Hell-/Dunkelumschalter länger als 4 Sekunden drücken, wechselt die Betriebsart "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 Inaktivität sind die Einstellfunktionen gesperrt. Um die Einstellfunktionen zu entsperren, drehen Sie erneut den Tastweiten-/Empfindlichkeitseinsteller um mehr als 180°.