













Bestellbezeichnung

OBT250-R103-2EP-IO-0,3M-V31-L

Reflexionslichttaster (HGA) mit Festkabel und M8-Stecker, 4-polig

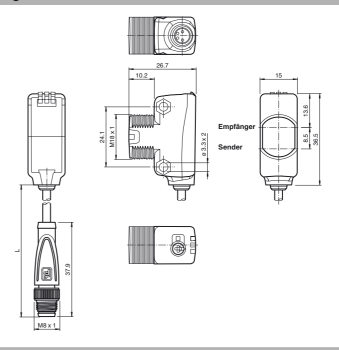
Merkmale

- 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

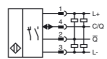
Produktinformation

Die optischen Miniatursensoren der Serie R103 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

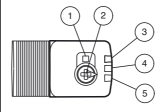


Pinbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

(braun) (weiß) (blau) (schwa WH BU BK

Anzeigen/Bedienelemente



$\overline{}$	
ایا	Holl /Dunkalumeabaltar

2 Tastweiteneinsteller

3 Betriebsanzeige / dunkelschaltend

Funktionsanzeige

Betriebsanzeige / hellschaltend

Technische Daten

ΑI	Igeme	ine L	Daten

7 ... 250 mm Tastbereich Tastbereich min. 7 ... 25 mm Tastbereich max 7 ... 250 mm Einstellbereich 25 ... 250 mm

Standardweiß, 100 mm x 100 mm Referenzobjekt

Lichtsender Laserdiode Lichtart rot, Wechsellicht

Laserkenndaten

Hinweis LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN

Laserklasse Wellenlänge

Strahldivergenz > 5 mrad d63 < 1 mm im Bereich 150 mm ... 250 mm

Impulsdauer 3 µs Wiederholrate ca. 13 kHz max. Puls Energie 10,4 nJ Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%) < 5 % bei 120 mm

Lichtfleckdurchmesser ca. 1 mm im Abstand von 200 mm

Öffnungswinkel

EN 60947-5-2 40000 Lux Fremdlichtgrenze

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $MTTF_d$ 560 a Gebrauchsdauer (T_M) 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 - Objekt erkannt statisch aus - Obiekt nicht erkannt

Bedienelemente Hell-/Dunkelumschalter Tastweiteneinsteller

Bedienelemente

Elektrische Daten

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

Leerlaufstrom I_0 < 20 mA bei 24 V Versorgungsspannung

Schutzklasse

Schnittstelle

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

Geräteprofil Smart Sensor COM 2 (38.4 kBaud) Übertragungsrate

IO-Link Version 1.1 Min. Zykluszeit 2.3 ms

Prozessdaten Eingang 1 Bit Prozessdatenbreite Prozessdaten Ausgang 2 Bit

SIO-Mode Unterstützung

Geräte ID 0x110605 (1115653)

Kompatibler Masterport-Typ Ausgang

Schaltungsart Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der

Auslieferungszustand ist:

C/Q - Pin4: NPN Schließer / hellschaltend, PNP Öffner /

dunkelschaltend, IO-Link

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

Signalausgang 2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt,

überspannungsfest max. 30 V DC

Schaltspannung max. 100 mA, ohmsche Last Schaltstrom

DC-12 und DC-13 Gebrauchskategorie Spannungsfall U_d ≤ 1,5 V DC

1650 Hz Schaltfrequenz Ansprechzeit 300 μs

Konformität

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

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) Lagertemperatur

Mechanische Daten Gehäusehreite

15 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

OMH-R103-01

Befestigungswinkel

V31-GM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

V31-WM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

OMH-R101-Front

Klemmkörper

OMH-R101

Klemmkörper

OMH-4.1

Klemmkörper

OMH-ML6

Haltewinkel

OMH-ML6-U

Haltewinkel

OMH-ML6-Z

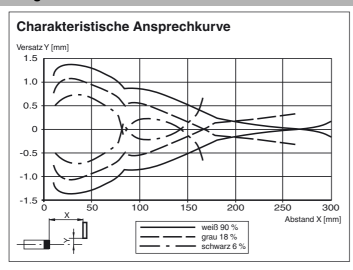
Haltewinkel

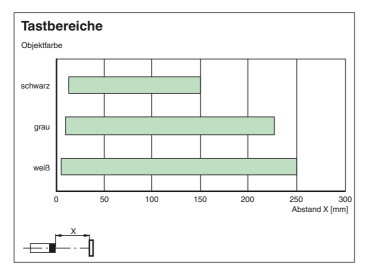
Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

267075-100323_ger.xml Ausgabedatum: 2019-01-07 /eröffentlichungsdatum: 2019-01-07 09:01

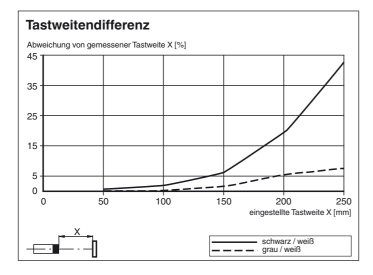
Gehäusehöhe	36,5 mm
Gehäusetiefe	26,7 mm
Schutzart	IP67 / IP69 / IP69K
Anschluss	Festkabel 300 mm mit Stecker M8 x 1, 4-polig
Material	
Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt	PMMA
Masse	ca. 17 g
Kabellänge	0,3 m
Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	E87056, cULus Listed, "Class 2"-Netzteil, Type 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

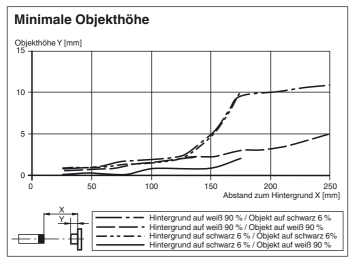
Kurven/Diagramme



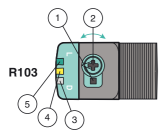


www.pepperl-fuchs.com





Funktionen und Bedienung



- 1 Hell-/Dunkelumschalter
- 2 Tastweiteneinsteller/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 Tastweiteneinsteller/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-/Dunkelumschalter 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.

267075-100323_ger.xml

/eröffentlichungsdatum: 2019-01-07 09:01 Ausgabedatum: 2019-01-07

Nach 5 Minuten der Inaktivität sind die Einstellfunktionen gesperrt. Um die Einstellfunktionen zu entsperren, drehen Sie erneut den Tastweiten-/Empfindlichkeitseinsteller um mehr als 180°.