

Laser-Reflexionslichtschranke OBR12M-R103-2EP-IO-V31-L



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

Laser-Reflexionslichtschranke











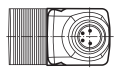
Funktion

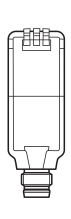
Die optischen Miniatursensoren der Serie R103 bieten erstmals in einer kleinen Standardbauform eine durchgängige Lösung von der Einweg-Lichtschranke bis zum messenden Distanzsensor. Damit lassen sich nahezu alle Standard-Automatisierungsaufgaben lösen. Die gesamte Serie ermöglicht eine Sensorkommunikation über IO-Link.

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

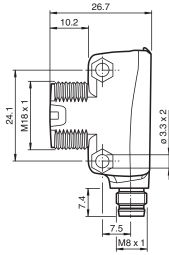
Durch die Multi Pixel Technology (MPT) werden die Standardsensoren flexibel und anpassungsfähiger an die Einsatzumgebung.

Abmessungen

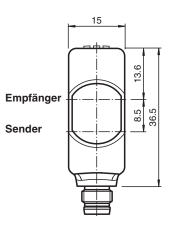




Veröffentlichungsdatum: 2025-06-24 Ausgabedatum: 2025-06-24 Dateiname: 267075-100298_ger.pdf









Technische Daten Allgemeine Daten 0 ... 12 m Betriebsreichweite Reflektorabstand 0.25 ... 12 m Grenzreichweite 15 m Referenzobjekt Reflektor H50 Lichtsender Laserdiode Lichtart rot. Wechsellicht Polarisationsfilter ja Laserkenndaten LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN Hinweis Laserklasse 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. 30 mm im Abstand von 12 m Öffnungswinkel ca. 0,3 ° Fremdlichtgrenze EN 60947-5-2 Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d 672 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 LED gelb: Funktionsanzeige statisch an - Lichtweg frei statisch aus - Objekt erkannt blinkend (4 Hz) - Unterschreitung der Funktionsreserve Bedienelemente Hell-/Dunkelumschalter Bedienelemente Empfindlichkeitseinsteller Parametrieranzeige IO-Link Kommunikation: LED grün kurz ausschaltend (1 Hz) **Elektrische Daten** Betriebsspannung U_B 10 ... 30 V DC Welliakeit max. 10 %

vveiligkeit		111dA. 10 /6
Leerlaufstrom	I_0	< 20 mA bei 24 V Versorgungsspannung
Schutzklasse		III
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		IO-Link (über C/Q = Pin 4)
IO-Link-Version		1.1
Geräte-ID		0x110205 (1114629)
Übertragungsrate		COM2 (38,4 kBit/s)
Min. Zykluszeit		2,3 ms
Prozessdatenbreite		Prozessdaten Eingang 2 Bit Prozessdaten Ausgang 2 Bit
"SIO Mode"-Unterstützung		ja
Kompatibler Masterport-Typ		A
Ausgang		

Schaltungsart

Signalausgang

Schaltspannung

max. 30 V DC

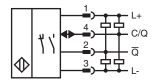
Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link /Q - Pin2: NPN Öffner / hellschaltend, PNP Schließer / dunkelschaltend

2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest

÷
Ω
-
Ä
٠
8
X.
č
C
5-100298
10
_
5
26707
2
-
9
≽
g
٤.
6-24 Dateir
π
4
õ
ιċ
2025-06-2
ı,
2
C
$^{\circ}$
-
≅
=
π
Q
×
$\overline{\pi}$
C
<u>U.</u>
7
_
7
2025-06-24 A
9
2025-06
7
\simeq
2
-
Έ
₽
T
\overline{c}
2
č
Ξ
Ļ
<u>د</u>
₹
ď
≇
:0
Veröffentlich
ゞ

Technische Daten		
Schaltstrom		max. 100 mA , ohmsche Last
Gebrauchskategorie		DC-12 und DC-13
Spannungsfall	U_{d}	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f	2000 Hz
Ansprechzeit		250 μs
Konformität		
Kommunikationsschnittstelle		IEC 61131-9
Produktnorm		EN 60947-5-2
Lasersicherheit		EN 60825-1:2014
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		E87056, cULus Listed, "Class 2"-Netzteil, Type Rating 1
FDA-Zulassung		IEC 60825-1:2014 Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 außer Konformität mit IEC 60825-1 Ausg. 3 wie beschrieben in Laser Notice 56 vom 8. Mai 2019.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 60 °C (-40 140 °F)
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67 / IP69 / IP69K
Anschluss		Gerätestecker M8 x 1, 4-polig
Material		
Gehäuse		PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt		PMMA
Masse		ca. 12 g
Abmessungen		
Höhe		43,9 mm
Breite		15 mm
Tiefe		26,7 mm

Anschlussbelegung



Anschlussbelegung

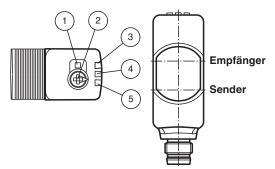


Anschlussbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Aufbau

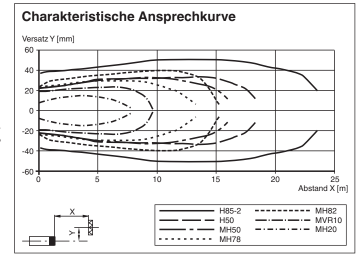


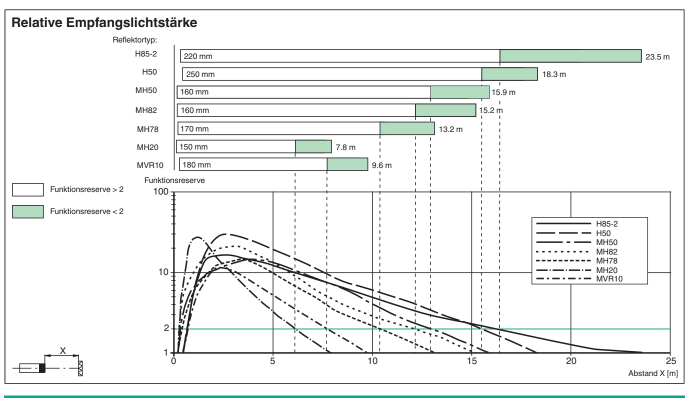
Hell-/Dunkelumschalter
 Empfindlichkeitseinsteller
 Betriebsanzeige / dunkelschaltend
 Funktionsanzeige

Betriebsanzeige / hellschaltend

5

Kennlinie





Sicherheitsinformation



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

- 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.

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