# Reflexionslichtschranke OBR7000-R101-2EP-IO-1R-IR



- Miniaturbauform mit vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten
- Erweiterter Temperaturbereich -40 °C ... 60 °C
- Hohe Schutzart IP69K
- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten

## Reflexionslichtschranke







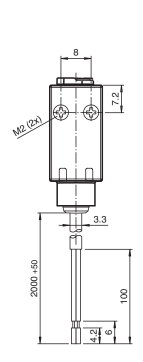


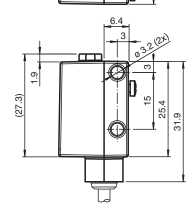


### **Funktion**

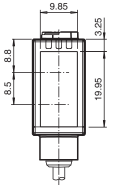
Die optischen Miniatursensoren bieten erstmals in einer kleinen Standardbauform eine durchgängige Lösung von der Einweg-Lichtschranke bis zum messenden Distanzsensor. Damit lassen sich nahezu alle Standard-Automatisierungsaufgaben lösen. Die DuraBeam-Lasersensoren sind langlebig und einsetzbar wie ein Standardsensor. Durch die Multi Pixel Technology (MPT) werden die Standardsensoren flexibel und anpassungsfähiger an die Einsatzumgebung.

### **Abmessungen**





20.5 18.3 6.4







### **Technische Daten**

#### **Allgemeine Daten**

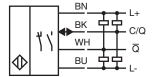
Veröffentlichungsdatum: 2023-03-28 Ausgabedatum: 2023-03-28 Dateiname: 267075-100424\_ger.pdf

Technische Daten		
Betriebsreichweite		0 7 m
Reflektorabstand		0,03 7 m
Grenzreichweite		8,5 m
Referenzobjekt		Reflektor H85-2
Lichtsender		LED
Lichtart		infrarot, Wechsellicht 850 nm
LED-Risikogruppenkennzeichnung		freie Gruppe
Polarisationsfilter		nein
Lichtfleckdurchmesser		ca. 100 mm im Abstand von 1 m
Öffnungswinkel		5,4 °
Fremdlichtgrenze		EN 60947-5-2
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		724 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
\/		0%
Diagnosedeckungsgrad (DC)  Anzeigen/Bedienelemente		<b>V</b> /0
•		LED auffer
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		Hell-/Dunkelumschalter
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller
Parametrieranzeige		IO-Link Kommunikation: LED grün kurz ausschaltend (1 Hz)
Elektrische Daten		J ,
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC
Welligkeit	-6	max. 10 %
Leerlaufstrom	I <sub>o</sub>	< 25 mA bei 24 V Versorgungsspannung
Schutzklasse	-0	III
Schnittstelle		···
Schnittstellentyp		IO-Link ( über C/Q = Pin 4 )
IO-Link-Version		1.1
Geräte-ID		0x110201 (1114625)
Übertragungsrate		COM2 (38,4 kBit/s)
		2.3 ms
Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite		Prozessdaten Eingang 2 Bit
Prozessuateribreite		Prozessdaten Ausgang 2 Bit
"SIO Mode"-Unterstützung		ja
Kompatibler Masterport-Typ		A
Ausgang		
Schaltungsart		Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der Auslieferungszustand ist: C/Q - BK: NPN Schließer / dunkelschaltend, PNP Öffner / hellschaltend, IO-Link /Q - WH: NPN Öffner / hellschaltend, PNP Schließer / dunkelschaltend
Signalausgang		2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA, ohmsche Last
Gebrauchskategorie		DC-12 und DC-13
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f	1000 Hz
Ansprechzeit		0,5 ms
Konformität		
Kommunikationsschnittstelle		IEC 61131-9
Produktnorm		EN 60947-5-2
		· · · -

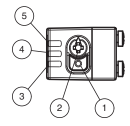
#### **Technische Daten**

Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	E87056, cULus Listed, "Class 2"-Netzteil, Type Rating 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 60 °C (-40 140 °F) , Kabel fest verlegt -25 60 °C (-13 140 °F) , Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich
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	2 m Festkabel
Material	
Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt	PMMA
Masse	ca. 36 g
Kabellänge	2 m

## **Anschluss**

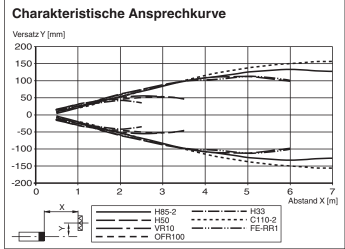


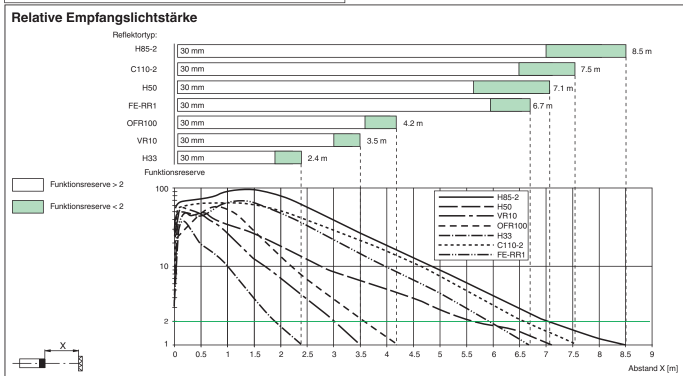
### **Aufbau**



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

#### Kennlinie



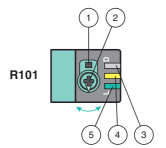


## Zubehör

	OMH-R101	Klemmkörper
	OMH-R101-Front	Klemmkörper
	OMH-4.1	Klemmkörper
8	OMH-ML6	Haltewinkel
	OMH-ML6-U	Haltewinkel

Zubehör

## OMH-ML6-Z Haltewinkel OFR-100/100 Reflexionsfolie 100 mm x 100 mm REF-H33 Reflektor mit Schraubbefestigung REF-H50 Reflektor, rechteckig 51 mm x 61 mm, Befestigungsbohrungen, Befestigungslasche REF-H85-2 Reflektor, rechteckig 84.5 mm x 84.5 mm, Befestigungsbohrungen REF-VR10 Reflektor, rechteckig 60 mm x 19 mm, Befestigungsbohrungen ICE2-8IOL-G65L-V1D EtherNet/IP IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen ICE3-8IOL-G65L-V1D PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen ICE1-8IOL-G30L-V1D Ethernet-IO-Link-Modul mit 8 Ein-/Ausgängen . . . . . . ICE1-8IOL-G60L-V1D Ethernet-IO-Link-Modul mit 8 Ein-/Ausgängen ICE2-8IOL-K45P-RJ45 EtherNet/IP IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Push-In-Steckverbinder ICE2-8IOL-K45S-RJ45 EtherNet/IP IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Schraubklemme ICE3-8IOL-K45P-RJ45 PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Push-In-Steckverbinder ICE3-8IOL-K45S-RJ45 PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Schraubklemme IO-Link-Master, Versorgung über USB-Port oder separate Spannungsversorgung, Anzeige-LEDs, M12-Stecker für Sensoranschluss IO-Link-Master02-USB



- 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°.