

# Reflexionslichtschranke (Glas) OBG5000-R101-2EP-IO-0,3M-V31



- Miniaturbauform mit vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten
- Erkennen von transparenten Objekten, z. B. Klarglas, PET und durchsichtige Folien
- Zwei Geräte in Einem: Betriebsart Klarglaserkennung oder Reflex mit großer Reichweite
- Hohe Schutzart IP69K
- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten

Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter zur Glaserkennung







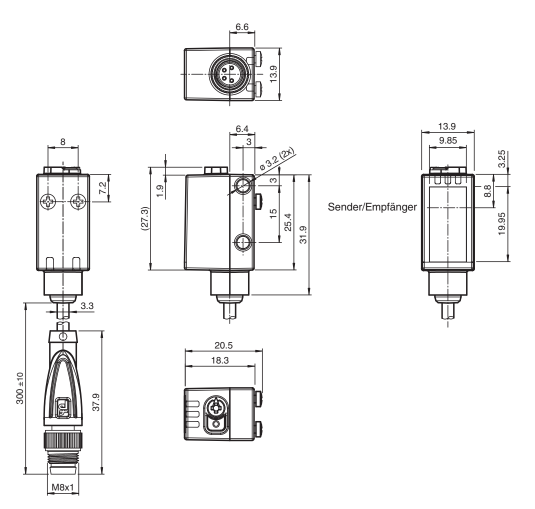




### **Funktion**

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**





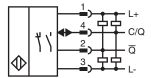
Technische Daten

#### Allgemeine Daten 0 ... 3,5 m im Teach-Betrieb; 0 ... 5 m bei Schalterstellung "N" Betriebsreichweite Reflektorabstand 0 ... 3,5 m im Teach-Betrieb; 0 ... 5 m bei Schalterstellung "N" Grenzreichweite 6 m Referenzobjekt Reflektor H85-2 LED Lichtsender Lichtart rot. Wechsellicht LED-Risikogruppenkennzeichnung freie Gruppe Lichtfleckdurchmesser ca. 170 mm im Abstand von 3,5 m ca. 5° Öffnungswinkel Fremdlichtgrenze EN 60947-5-2 Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 600 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Anzeigen/Bedienelemente LED grün: Betriebsanzeige statisch an - Power-On blinkend (4 Hz) - Kurzschluss blinkend mit kurzer Unterbrechung (1 Hz) - IO-Link Modus Funktionsanzeige statisch an - Lichtweg frei statisch aus - Objekt erkannt blinkend (4 Hz) - Unterschreitung der Funktionsreserve Bedienelemente Teach-In-Taste Bedienelemente 5-stufiger Drehschalter zur Auswahl der Betriebsmodi 10 % - saubere, wassergefüllte PET-Flaschen 18 % - Klarglasflaschen Kontrasterkennungsstufen 40 % - Farbglas oder nichttransparente Materialien einstellbar über Drehschalter **Elektrische Daten** 10 ... 30 V DC Betriebsspannung $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ Welligkeit max. 10 % Leerlaufstrom $I_0$ < 25 mA bei 24 V Versorgungsspannung Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp IO-Link ( über C/Q = Pin 4 ) IO-Link-Version Geräte-ID 0x110A01 (1116673) 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 Α **Ausgang** 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 Schaltungsart Signalausgang 2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 100 mA, ohmsche Last Gebrauchskategorie DC-12 und DC-13 Spannungsfall $U_{\text{d}}$ ≤ 1,5 V DC f Schaltfrequenz 500 Hz Ansprechzeit 1 ms Konformität

8 ger.pdf	
267075-100068	
e: 267075	
edatum: 2023-10-23 Dateiname: 267075-100068	
2023-10-23 Dateir	
edatum: 20	
dab	
2023-10-23 Aus	
gsdatum:	
röffentlichun	
Verö	

#### Technische Daten Kommunikationsschnittstelle IEC 61131-9 EN 60947-5-2 Produktnorm Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** E87056, cULus Listed, "Class 2"-Netzteil, Type Rating 1 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) , Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Gehäusebreite 13,9 mm Gehäusehöhe 33,8 mm Gehäusetiefe 18,3 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

# **Anschluss**



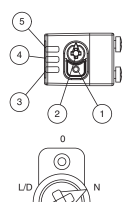
# **Anschlussbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

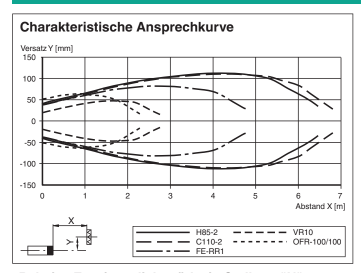
# **Aufbau**



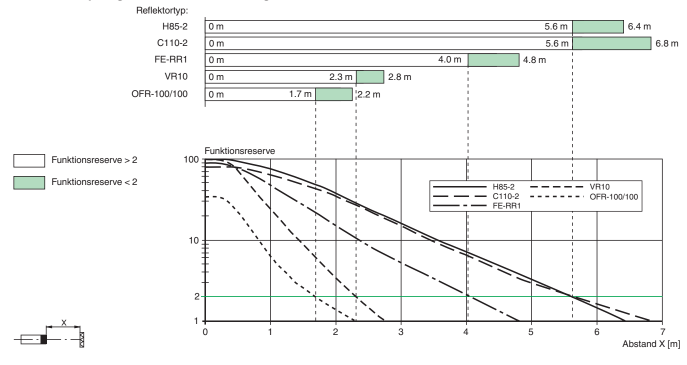
1	Teach-in-Taster
2	Modus-Drehschalter
3	Betriebsanzeige / dunkelschaltend
4	Signalanzeige
5	Betriebsanzeige / hellschaltend

N	Normalbetrieb
1	10 % Kontrasterkennung
Ш	18 % Kontrasterkennung
III	40 % Kontrasterkennung
L/D	Schaltungsart
0	Tastensperre

# Kennlinie



### Relative Empfangslichtstärke in Stellung "N"



#### Teach-In

Wählen Sie mit dem Drehschalter den gewünschten Betriebsmodus Normalmodus (N) oder Kontraststufe I-III.

Um einen Schwellwert einzulernen bzw. den gewählten Betriebsmodus zu aktivieren, drücken Sie die "Tl"-Taste so lange, bis die gelbe und die grünen LEDs gleichphasig blinken (ca. 1 s). Lassen Sie die "Tl"-Taste los. Das Teach-In beginnt. Ein erfolgreiches Teach-In wird durch wechselseitiges Blinken (2,5 Hz) der gelben und grünen LEDs signalisiert. Der Sensor arbeitet jetzt im

gewählten Betriebsmodus mit dem eingelernten Schwellwert. Ein fehlerhaftes Teach-In wird durch schnelles wechselseitiges Blinken (8 Hz) der gelben und grünen LEDs signalisiert. Nach einem fehlerhaften Teach-In arbeitet der Sensor nach Ausgabe der entsprechenden optischen Fehlermeldung mit seiner letzten gültigen Einstellung weiter. Jede eingelernte Schaltschwelle kann durch nochmaliges Drücken der "Tl"-Taste nachgelernt, d. h. überschrieben werden. Anmerkung: Um eine zuverlässige Funktion im Kontrastmodus zu garantieren, sollte das Gerät vor dem Teach-In mindestens 30 s mit Spannung

versorgt sein.

- Einstellung auf maximale Empfindlichkeit Wählen Sie mit dem Drehschalter die Stellung Normalmodus (N).
- Drücken Sie die "TI"-Taste für > 4 s. Die gelbe und grüne LED erlöschen.
- Lassen Sie die "TI"-Taste los.

Die Einstellungen werden auf maximale Empfindlichkeit zurückgesetzt. Nach erfolgreichem Zurücksetzen blinken die gelbe und grüne LEDs wechselseitig (2,5 Hz).

### Umschaltung Hell-/Dunkelschaltung

- Wählen Sie mit dem Drehschalter die Stellung Hell-/Dunkelschaltung (L/D).
- Drücken Sie die "Tl"-Taste für > 1 s. Die jeweilige Betriebsanzeige-LED (L/D) leuchtet grün, die Schaltungsart ist umgeschaltet.
- Um die Schaltungsart zurückzusetzen, drücken Sie die "TI"-Taste für > 4 s. Die jeweilige Betriebsanzeige-LED (L/D) leuchtet grün, die Betriebsanzeige wird auf die zuletzt aktive Schaltungsart zurückgesetzt.

#### Zurücksetzen auf Werkseinstellung

- Wählen Sie mit dem Drehschalter die Stellung O.
- Drücken Sie die "TI"-Taste für > 10 s. Sowohl die gelben als auch die grünen LEDs erlöschen.
- Lassen Sie die "TI"-Taste los. Die gelbe LED leuchtet. Nach dem Zurücksetzen arbeitet der Sensor mit folgenden Werkseinstellungen: