



# Reflexionslichttaster (HGW) OBT650-R201-EP-IO-0,3M-V3-1T



- Mittlere Bauform mit vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten
- Sichere lückenlose Erfassung, auch dicht an der Oberfläche durch Hintergrundauswertung
- Präzise Objekterkennung nahezu unabhängig von dessen Farbe
- Erweiterter Temperaturbereich -40 °C ... 60 °C
- Hohe Schutzart IP69K
- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten

Reflexionslichttaster mit Hintergrundauswertung











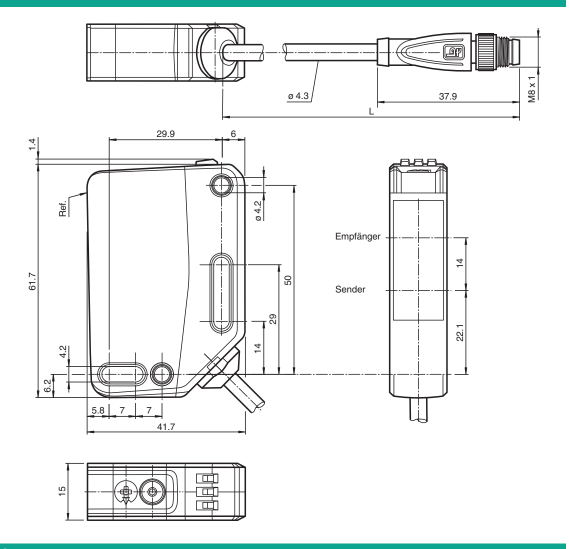
#### **Funktion**

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**



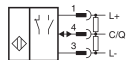
# **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Tastbereich	10 650 mm	
Tastbereich min.	10 100 mm	
Tastbereich max.	10 650 mm	
Einstellbereich	100 650 mm	
Referenzobjekt	Standardweiß, 100 mm x 100 mm	
Lichtsender	LED	
Lichtart	rot, Wechsellicht	
LED-Risikogruppenkennzeichnung	freie Gruppe	
Schwarz-Weiß-Differenz (6%/90%)	< 6 % bei 650 mm	
Lichtfleckdurchmesser	ca. 20 mm x 20 mm im Abstand von 650 mm	
Öffnungswinkel	ca. 2°	
Fremdlichtgrenze	EN 60947-5-2 : 70000 Lux	
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>	600 a	
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	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	

Technische Daten

#### Funktionsanzeige LED gelb: statisch an - Hintergrund erkannt (Objekt nicht erkannt) statisch aus - Objekt erkannt **Bedienelemente** Hell-/Dunkelumschalter Tastweiteneinsteller Bedienelemente Elektrische Daten 10 ... 30 V DC Betriebsspannung $U_B$ Welligkeit max. 10 % Leerlaufstrom < 25 mA bei 24 V Versorgungsspannung Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp IO-Link ( über C/Q = Pin 4 ) IO-Link-Version Geräteprofil Identification and Diagnosis Smart Sensor Typ 2.4 Geräte-ID 0x111711 (1120017) Übertragungsrate COM2 (38,4 kBit/s) Min. Zykluszeit 2,3 ms Prozessdatenbreite Prozessdaten Eingang 1 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 Schaltungsart 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest Signalausgang Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 100 mA, ohmsche Last Gebrauchskategorie DC-12 und DC-13 Spannungsfall $U_{d}$ ≤ 1.5 V DC Schaltfrequenz 500 Hz Ansprechzeit 1 ms Konformität Kommunikationsschnittstelle IEC 61131-9 Produktnorm EN 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** E87056, cULus Listed, "Class 2"-Netzteil, Type Rating 1 CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) , Kabel fest verlegt -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) , Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich Umgebungstemperatur -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Gehäusebreite 15 mm Gehäusehöhe 61,7 mm Gehäusetiefe 41,7 mm Schutzart IP67 / IP69 / IP69K Festkabel 300 mm mit Stecker M8 x 1, 3-polig Anschluss Material Gehäuse PC (Polycarbonat) Lichtaustritt **PMMA** Masse ca. 52 g Kabellänge 0,3 m

# **Anschluss**



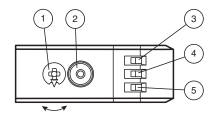
# **Anschlussbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

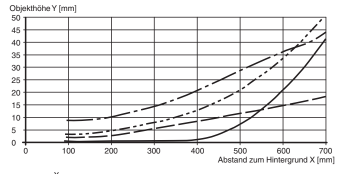
1 BN (braun) 3 BU (blau) 4 BK (schwarz)

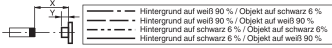
## **Aufbau**



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

#### Minimale Objekthöhe





# Zubehör V3-GM-2M-PUR Kabeldose M8 gerade A-kodiert, 3-polig, PUR-Kabel grau OMH-RL31-02 Haltewinkel schmal OMH-RL31-03 Haltewinkel schmal OMH-RL31-04 Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm OMH-RL31-07 Haltewinkel komplett mit Verstellung OMH-RL31-08 Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm OMH-R20x-Quick-Mount Schnell-Montagehilfe V3-WM-2M-PUR Kabeldose M8 gewinkelt A-kodiert, 3-polig, PUR-Kabel grau 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 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-Master02-USB IO-Link-Master, Versorgung über USB-Port oder separate Spannungsversorgung, Anzeige-LEDs, M12-Stecker für Sensoranschluss 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

### **J**

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°.