

# Reflexionslichttaster (HGW) OBT100-R101-2EP-IO-1T-L-Y0245



- Miniaturbauform mit vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten
- Sichere lückenlose Erfassung, auch dicht an der Oberfläche durch Hintergrundauswertung
- DuraBeam-Lasersensoren langlebig und einsetzbar wie eine LED
- Erweiterter Temperaturbereich -40 °C ... 60 °C
- Hohe Schutzart IP69K
- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten

Laser-Reflexionslichttaster mit Hintergrundauswertung









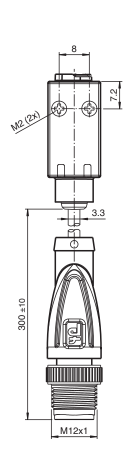


#### **Funktion**

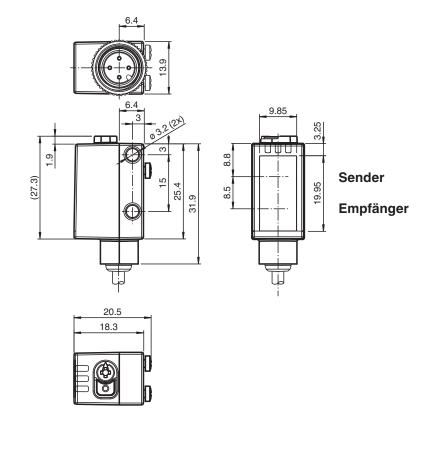
Die optischen Miniatursensoren bieten erstmals in einer kleinen Standardbauform eine durchgängige Lösung von der Einweg-Lichtschranke bis zum messenden Distanzsensor. Damit lassen sich nahezu alle Standard-Automatisierungsaufgaben lösen. Die DuraBeam-Lasersensoren sind langlebig und einsetzbar wie ein Standardsensor.

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

#### Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2023-04-05 Ausgabedatum: 2023-04-05 Dateiname: 267075-100245\_ger.pdf

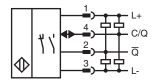


## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Tastbereich		7 100 mm
Tastbereich min.		7 25 mm
Tastbereich max.		7 100 mm
Einstellbereich		25 100 mm
Referenzobjekt		Standardweiß, 100 mm x 100 mm
Lichtsender		Laserdiode
Lichtart		rot, Wechsellicht
Laserkenndaten		
Hinweis		LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
Laserklasse		1
Wellenlänge		680 nm
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 150 mm
Lichtfleckdurchmesser		< 1 mm im Abstand von 60 mm
Öffnungswinkel		ca. 0,3 °
Fremdlichtgrenze		EN 60947-5-2 : 40000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		560 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
Funktionsanzeige		LED gelb: statisch an - Hintergrund erkannt (Objekt nicht erkannt) statisch aus - Objekt erkannt
Bedienelemente		Hell-/Dunkelumschalter
Bedienelemente		Tastweiteneinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	< 20 mA bei 24 V Versorgungsspannung
Schutzklasse		III
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		IO-Link ( über C/Q = Pin 4 )
IO-Link-Version		1.1
Geräteprofil		Smart Sensor
Geräte-ID		0x110703 (1115907)
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		A
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 / hellschaltend
Signalausgang		2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest

Jmgebungsbedingungen  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  Gehäusebröhe  Gehäusetiefe  13,9 mm  Gehäusetiefe  18,3 mm  Schutzart  IP67 / IP69 / IP69 K  Anschluss  Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse  Gehäuse  Lichtaustritt  PMMA  Masse  ca. 17 g	Technische Daten		
Gebrauchskategorie         DC-12 und DC-13           Spannungsfall         Ud         ≤ 1,5 V DC           Schaltfrequenz         f         1650 Hz           Ansprechzeit         300 μs           Komformität         EC 61131-9           Produktnorm         EN 60947-5-2           Lasersicherheit         IEC 60825-1:2007           Zulassungen und Zertifikate         EE 87056 , cULus Listed , "Class 2"-Netzteil , Type Rating 1           FDA-Zulassung         E87056 , cULus Listed , "Class 2"-Netzteil , Type Rating 1           FDA-Zulassung         IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 104-01 oand 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007           Jungebungsbedingungen         Jungebungstemperatur         -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)           Mechanische Daten         Ja,9 mm         40 70 °C (-40 158 °F)         40 80 °C (-40 158 °F)           Gehäusebreite         13,9 mm         40 80 °C (-40 158 °F)         40 80 °C (-40 158 °F)           Gehäusethefe         33,8 mm         40 80 °C (-40 158 °F)         40 80 °C (-40 158 °F)           Schutzart         Pot (-7) IP69 / IP69	Schaltstrom		may 100 mA obmeche last
Spannungsfall         Ud         ≤ 1,5 V DC           Schaltfrequenz         f         1650 Hz           Ansprechzeit         300 μs           Konformität         EEC 61131-9           Froduktnorm         EN 60947-5-2           Lasersicherheit         IEC 60825-1:2007           Zulassungen und Zertifikate         UL-Zulassung           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           Umgebungsbedingungen         -40 60 °C (-40 140 °F), Kabel fest verlegt -25 60 °C (-13 140 °F), Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich           Lagertemperatur         -40 60 °C (-40 140 °F), Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich           Mechanische Daten         33,8 mm           Gehäusebreite         13,9 mm           Gehäusehöhe         33,8 mm           Gehäusetiefe         18,3 mm           Schutzart         IPG7 / IP69 / IP69 K           Anschluss         Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig           Material         PC (Polycarbonat)           Lichtaustritt         PMMA           Masse         ca. 17 g			·
Schallfrequenz         f         1650 Hz           Ansprechzeit         300 μs           Konformität         IEC 61131-9           Produktnorm         EN 60947-5-2           Lasersicherheit         IEC 60825-1:2007           Zulassungen und Zertifikate         UL-Zulassung           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           Umgebungsbedingungen         -40 60 °C (-40 140 °F), Kabel fest verlegt -25 60 °C (-13 140 °F), Kabel fest verlegt -25 60 °C (-13 140 °F), Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich           Lagertemperatur         -40 70 °C (-40 158 °F)           Mechanische Daten         33,9 mm           Gehäusehöhe         33,8 mm           Gehäusetiefe         18,3 mm           Schutzart         IP67 /IP69 / IP69 K           Anschluss         Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig           Material         PC (Polycarbonat)           Lichtaustritt         PMMA           Masse         ca. 17 g	, and the second	11.	
Ansprechzeit 300 µs  Conformität  Kommunikationsschnittstelle IEC 61131-9  Produktnorm EN 60947-5-2  Lasersicherheit IEC 60825-1:2007  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  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)  Wechanische Daten  Gehäusebreite 13,9 mm  Gehäusetiefe 33,8 mm  Gehäusetiefe 18,3 mm  Schutzart IP67 / IP69 / IP69 K  Anschluss Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse PC (Polycarbonat)  Lichtaustritt PMMA  Masse ca. 17 g	, ,	-	•
Komformität  Kommunikationsschnittstelle IEC 61131-9 Produktnorm EN 60947-5-2 Lasersicherheit IEC 60825-1:2007  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  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)  Wechanische Daten  Gehäusehöhe 33,8 mm  Gehäusetiefe 18,3 mm  Schutzart IP67 / IP69 / IP69 K  Anschluss Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse PC (Polycarbonat)  Lichtaustritt PMMA  Masse Ca. 17 g	,		
Kommunikationsschnittstelle IEC 61131-9 Produktnorm EN 60947-5-2 Lasersicherheit IEC 60825-1:2007  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  Jmgebungsbedingungen  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  Gehäusebreite 13,9 mm  Gehäusetiefe 18,3 mm  Schutzart IP67 / IP69 / IP69K  Anschluss Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material Gehäuse PC (Polycarbonat) Lichtaustritt PMMA  Masse ca. 17 g	'		ουν μο
Produktnorm			IFC 61131-9
Lasersicherheit IEC 60825-1:2007  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  Jmgebungsbedingungen  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  Gehäusebreite 33,8 mm  Gehäusetiefe 18,3 mm  Schutzart IP67 / IP69 / IP69K  Anschluss Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse PC (Polycarbonat)  Lichtaustritt PMMA  Masse ca. 17 g			1-2 - 111 - 1
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  Jmgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  -40 60 °C (-40 140 °F), Kabel fest verlegt -25 60 °C (-13 140 °F), Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich  Lagertemperatur  4-40 70 °C (-40 158 °F)  Mechanische Daten  Gehäusebreite  13,9 mm  Gehäusebreite  18,3 mm  Gehäusetiefe  18,3 mm  Schutzart  IP67 / IP69 / IP69 K  Anschluss  Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse  PC (Polycarbonat)  Lichtaustritt  PMMA  Masse  ca. 17 g			
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  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)  Wechanische Daten  Gehäusebreite 13,9 mm  Gehäusehöhe 33,8 mm  Gehäusetiefe 18,3 mm  Schutzart IP67 / IP69 / IP69K  Anschluss Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse PC (Polycarbonat)  Lichtaustritt PMMA  Masse ca. 17 g			
Jmgebungsbedingungen  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  Gehäusebröhe  Gehäusetiefe  13,9 mm  Gehäusetiefe  18,3 mm  Schutzart  IP67 / IP69 / IP69 K  Anschluss  Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse  Gehäuse  Lichtaustritt  PMMA  Masse  ca. 17 g	•		E87056, cULus Listed, "Class 2"-Netzteil, Type Rating 1
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)  Wechanische Daten  Gehäusebreite  13,9 mm  Gehäusetiefe 33,8 mm  Gehäusetiefe 18,3 mm  Schutzart IP67 / IP69 / IP69K  Anschluss Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse Lichtaustritt PMMA  Masse  -40 60 °C (-40 140 °F) , Kabel fest verlegt -25 60 °C (-13 140 °F) , Kabel fest verlegt -25 60 °C (-40 158 °F)  Kabel fest verlegt -25 60 °C (-40 140 °F) , Kabel fest verlegt -25 60 °C (-40 140 °F) , Kabel fest verlegt -25 60 °C (-40 140 °F) , Kabel fest verlegt -25 60 °C (-40 140 °F) , Kabel fest verlegt -25 60 °C (-13 140 °F) , Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich  -40 70 °C (-40 158 °F)   Fehäuse	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
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 Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse PC (Polycarbonat)  Lichtaustritt PMMA  Masse ca. 17 g	Umgebungsbedingungen		
Mechanische Daten Gehäusebreite 13,9 mm Gehäusetiefe 33,8 mm Gehäusetiefe 18,3 mm Schutzart IP67 / IP69 / IP69K Anschluss Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig Material Gehäuse PC (Polycarbonat) Lichtaustritt PMMA Masse ca. 17 g	Umgebungstemperatur		-40 60 °C (-40 140 °F) , Kabel fest verlegt -25 60 °C (-13 140 °F) , Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich
Gehäusebreite         13,9 mm           Gehäusehöhe         33,8 mm           Gehäusetiefe         18,3 mm           Schutzart         IP67 / IP69 / IP69 K           Anschluss         Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig           Material         PC (Polycarbonat)           Lichtaustritt         PMMA           Masse         ca. 17 g	Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Gehäusehöhe         33,8 mm           Gehäusetiefe         18,3 mm           Schutzart         IP67 / IP69 / IP69K           Anschluss         Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig           Material         PC (Polycarbonat)           Lichtaustritt         PMMA           Masse         ca. 17 g	Mechanische Daten		
Gehäusetiefe 18,3 mm  Schutzart IP67 / IP69 / IP69K  Anschluss Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse PC (Polycarbonat)  Lichtaustritt PMMA  Masse ca. 17 g	Gehäusebreite		13,9 mm
Schutzart IP67 / IP69 / IP69K  Anschluss Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material Gehäuse PC (Polycarbonat) Lichtaustritt PMMA  Masse ca. 17 g	Gehäusehöhe		33,8 mm
Anschluss Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig  Material  Gehäuse PC (Polycarbonat)  Lichtaustritt PMMA  Masse ca. 17 g	Gehäusetiefe		18,3 mm
MaterialGehäusePC (Polycarbonat)LichtaustrittPMMAMasseca. 17 g	Schutzart		IP67 / IP69 / IP69K
Gehäuse PC (Polycarbonat) Lichtaustritt PMMA Masse ca. 17 g	Anschluss		Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig
Lichtaustritt PMMA Masse ca. 17 g	Material		
Masse ca. 17 g	Gehäuse		PC (Polycarbonat)
-	Lichtaustritt		PMMA
I/ I II"	Masse		ca. 17 g
Kabellange 0,3 m	Kabellänge		0,3 m

# **Anschluss**



# Anschlussbelegung

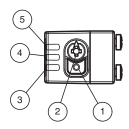


## **Anschlussbelegung**

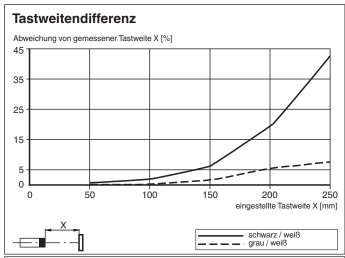
Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

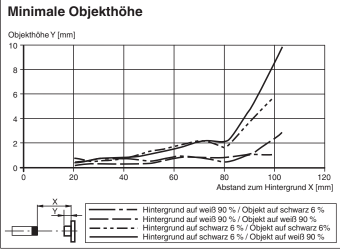
1 BN (braun)
2 WH (weiß)
3 BU (blau)
4 BK (schwarz)

## **Aufbau**



- 1 Hell-/Dunkelumschalter
- 2 Tastweiteneinsteller
- 3 Betriebsanzeige / dunkelschaltend
- 4 Signalanzeige
- 5 Betriebsanzeige / hellschaltend





## **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

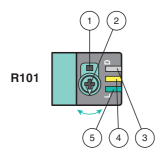
## CLASS 1 LASER PRODUCT

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

### Zubehör

6/	V3-WM-2M-PUR	Kabeldose M8 gewinkelt A-kodiert, 3-polig, PUR-Kabel grau
	OMH-R101	Klemmkörper
	OMH-R101-Front	Klemmkörper
	OMH-4.1	Klemmkörper
	OMH-ML6	Haltewinkel
	OMH-ML6-U	Haltewinkel
<b>Late</b>	OMH-ML6-Z	Haltewinkel
1.	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
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ICE1-8IOL-G60L-V1D	Ethernet-IO-Link-Modul mit 8 Ein-/Ausgängen

# Zubehör 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-Master02-USB IO-Link-Master, Versorgung über USB-Port oder separate Spannungsversorgung, Anzeige-LEDs, M12-Stecker für Sensoranschluss



- 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°.