

# Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



### OBR15M-R200-2EP-IO-V31

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

Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter











### **Funktion**

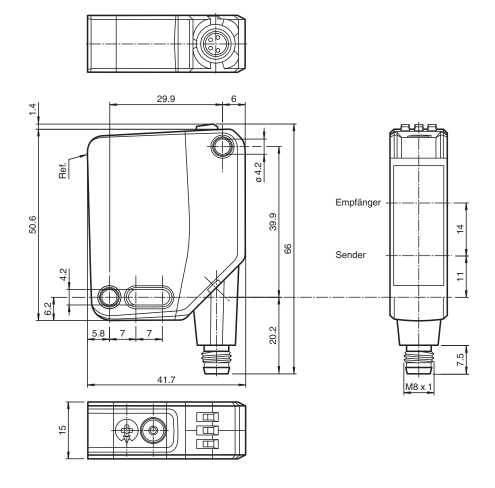
Die optischen Sensoren der Serie bieten erstmals in einer mittleren Standardbauform eine durchgängige Lösung von der Einweg-Lichtschranke bis zum messenden Distanzsensor. Damit lassen sich nahezu alle Standard-Automatisierungsaufgaben lösen.

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



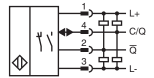


Technische Daten

#### Allgemeine Daten 0 ... 15 m Betriebsreichweite Reflektorabstand 0.02 ... 15 m Grenzreichweite 18,5 m Referenzobjekt Reflektor H85-2 LED Lichtsender Lichtart rot. Wechsellicht LED-Risikogruppenkennzeichnung freie Gruppe Polarisationsfilter ja Lichtfleckdurchmesser ca. 520 mm im Abstand von 15 m Öffnungswinkel Fremdlichtgrenze EN 60947-5-2: 60000 Lux Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 724 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) 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 - Lichtweg frei statisch aus - Objekt erkannt blinkend (4 Hz) - Unterschreitung der Funktionsreserve Bedienelemente Hell-/Dunkelumschalter Bedienelemente Empfindlichkeitseinsteller **Elektrische Daten** Betriebsspannung $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ 10 ... 30 V DC Welligkeit max. 10 % Leerlaufstrom < 18 mA bei 24 V Betriebsspannung $I_0$ Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp IO-Link ( über C/Q = Pin 4 ) IO-Link-Version 1.1 Geräteprofil Identification and Diagnosis Smart Sensor Typ 2.4 Geräte-ID 0x111201 (1118721) 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 Schaltungsart /Q - Pin2: 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 ≤ 1,5 V DC Spannungsfall $U_d$ Schaltfrequenz 1000 Hz Ansprechzeit 0,5 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 $\leq$ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40 60 °C (-40 140 °F)		
Lagertemperatur	-40 70 °C (-40 158 °F)		
Mechanische Daten			
Gehäusebreite	15 mm		
Gehäusehöhe	50,6 mm		
Gehäusetiefe	41,7 mm		
Schutzart	IP67 / IP69 / IP69K		
Anschluss	Gerätestecker M8 x 1, 4-polig, 90° drehbar		
Material			
Gehäuse	PC (Polycarbonat)		
Lichtaustritt	PMMA		
Masse	ca. 35 g		

## **Anschluss**

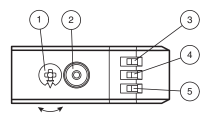


# **Anschlussbelegung**



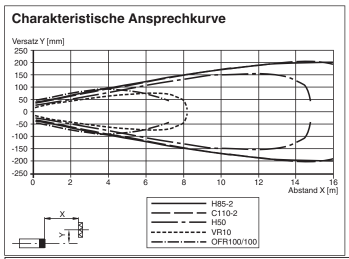
Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

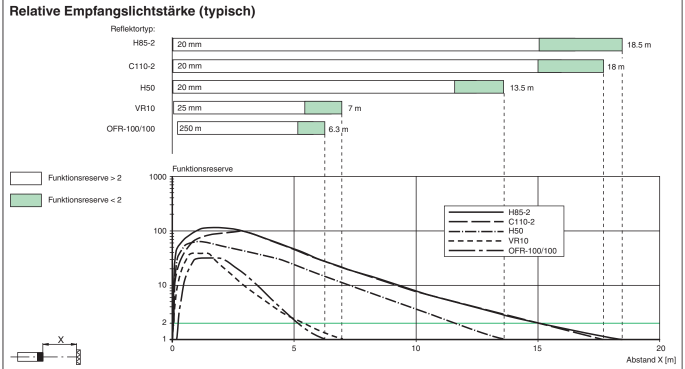
1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)



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

### Kennlinie





### Inbetriebnahme

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). Die Betriebsart "Hell-/ Dunkelschaltung" wechselt und die jeweilige Betriebsanzeige leuchtet.

Falls Sie den Hell-/Dunkelumschalter länger als 4 Sekunden drücken, wechselt die Betriebsart "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 Inaktivität sind die Einstellfunktionen gesperrt. Um die Einstellfunktionen zu entsperren, drehen Sie erneut den Tastweiten-/Empfindlichkeitseinsteller um mehr als 180°.

### Zubehör

	<u> </u>	
	REF-H85-2	Reflektor, rechteckig 84.5 mm x 84.5 mm, Befestigungsbohrungen
	REF-C110-2	Reflektor, rund ø 84 mm, Befestigungsbohrung mittig
	REF-H50	Reflektor, rechteckig 51 mm x 61 mm, Befestigungsbohrungen, Befestigungslasche
	REF-VR10	Reflektor, rechteckig 60 mm x 19 mm, Befestigungsbohrungen
	OFR-100/100	Reflexionsfolie 100 mm x 100 mm
Na.	OMH-MLV12-HWG	Haltewinkel für Sensoren der Serie MLV12
Was Sign and I	OMH-R200-01	Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm 3 mm
	OMH-MLV12-HWK	Haltewinkel für Sensoren der Serie MLV12
77	OMH-R20x-Quick-Mount	Schnell-Montagehilfe
11-	ICE2-8IOL-G65L-V1D	EtherNet/IP IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen
11-	ICE3-8IOL-G65L-V1D	PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen
9	ICE2-8IOL-K45S-RJ45	EtherNet/IP IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Schraubklemme
H	ICE3-8IOL-K45P-RJ45	PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Push-In-Steckverbinder
9	ICE3-8IOL-K45S-RJ45	PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Schraubklemme
37	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
0 :0 0 :0 0 :0 0 :0 0 :0 0 :0	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

Zubehör		
6/	V31-GM-2M-PUR	Kabeldose M8 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
6/	V31-WM-2M-PUR	Kabeldose M8 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau