



# Reflexionslichtschranke

## OBR1000-R3-E2-0,2M-V3-P



- Höchste Montagefreiheit bei geringsten Platzverhältnissen durch 45° Kabelabgang
- Integrierter Polarisationsfilter ermöglicht die Erkennung von spiegelnden Objekten
- Neue Anwendungsmöglichkeiten durch sehr hohe Reichweite

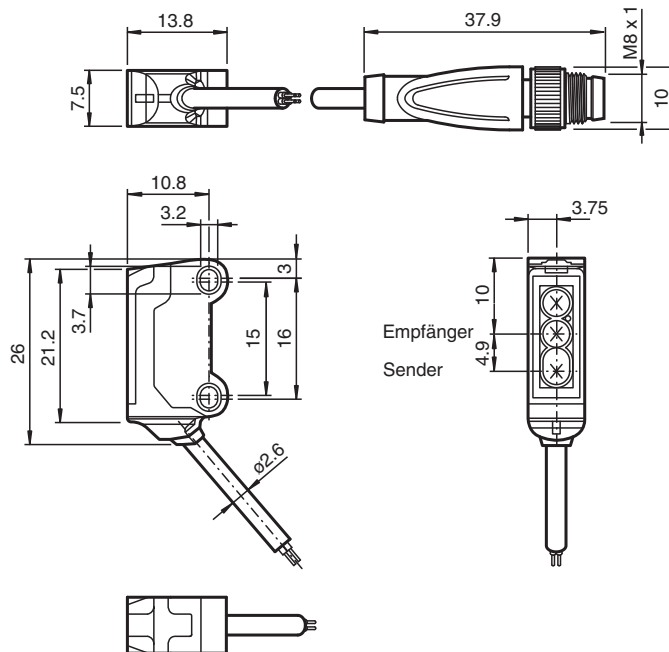
Reflexionslichtschranke für Standardanwendungen, ultrakleine Bauform, Polarisationsfilter, Reichweite 1000 mm, Rotlicht, Dunkelschaltung, PNP-Ausgang, 400 mm Festkabel mit Stecker M8, 3-polig



### Funktion

Der Nanosensor ist entwickelt für einen breiten Einsatz mit besonderer Montagefreundlichkeit und Robustheit. Das sehr kleine Gehäuse mit 45° Kabelabgang ermöglicht eine platzsparende Installation bei geringstem Platz. Neue Funktionsprinzipien und Funktionalitäten bieten neue Möglichkeiten.

### Abmessungen



### Technische Daten

Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite	0 ... 1 m
Reflektorabstand	40 ... 1000 mm
Grenzreichweite	1,4 m
Referenzobjekt	Reflektor H40

Veröffentlichungsdatum: 2023-09-06 Ausgabedatum: 2023-09-06 Dateiname: 70141812\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Lichtsender	LED	
Lichtart	rot, Wechsellicht , 630 nm	
Polarisationsfilter	ja	
Winkelabweichung	ca. 2 °	
Lichtfleckdurchmesser	ca. 60 mm im Abstand von 800 mm	
Öffnungswinkel	ca. 2 °	
Lichtaustritt	frontal	
Fremdlichtgrenze	EN 60947-5-2 : 30000 Lux	
<b>Kenndaten funktionale Sicherheit</b>		
MTTF <sub>d</sub>	800 a	
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %	
<b>Anzeigen/Bedienelemente</b>		
Betriebsanzeige	LED grün, statisch leuchtend Power on , Kurzschluss : LED grün blinkend (ca. 4 Hz)	
Funktionsanzeige	LED gelb: leuchtet bei Empfang des Sendestrahlis ; blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve; aus bei Strahlunterbrechung	
<b>Elektrische Daten</b>		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V DC , class 2
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	< 10 mA
<b>Ausgang</b>		
Schaltungsart	Schließer / dunkelschaltend	
Signalausgang	1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor	
Schaltspannung	max. 30 V DC	
Schaltstrom	max. 50 mA , ohmsche Last	
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f	ca. 800 Hz
Ansprechzeit	600 µs	
<b>Konformität</b>		
Produktnorm	EN 60947-5-2	
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>		
UL-Zulassung	cULus Recognized, Class 2 Power Source	
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)	
Lagertemperatur	-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)	
<b>Mechanische Daten</b>		
Gehäusebreite	7,5 mm	
Gehäusehöhe	26 mm	
Gehäusetiefe	13,8 mm	
Schutzart	IP67	
Anschluss	Festkabel 200 mm mit Stecker M8 x 1, 3-polig	
<b>Material</b>		
Gehäuse	PC/ABS und TPU	
Lichtaustritt	PMMA	
Kabel	PUR	
Masse	ca. 20 g	
Kabellänge	200 mm	

**Anschlussbelegung**



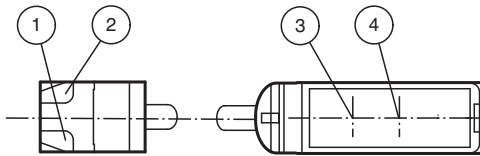
**Anschlussbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

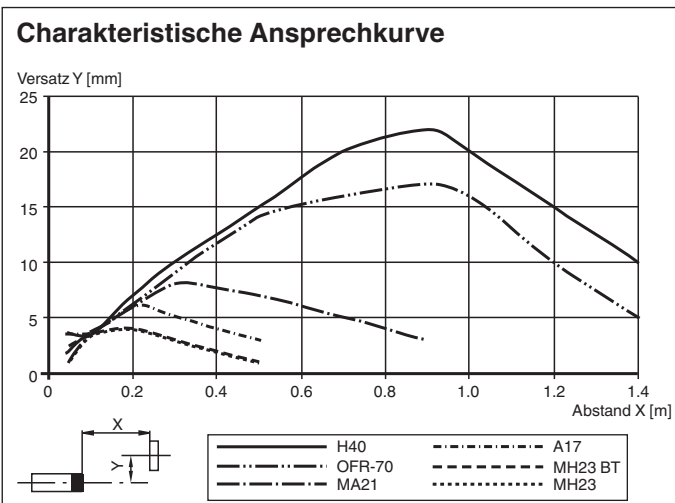
- 1 | BN (braun)
- 3 | BU (blau)
- 4 | BK (schwarz)

**Aufbau**



1	Betriebsanzeige	grün
2	Signalanzeige	gelb
3	Sender	
4	Empfänger	

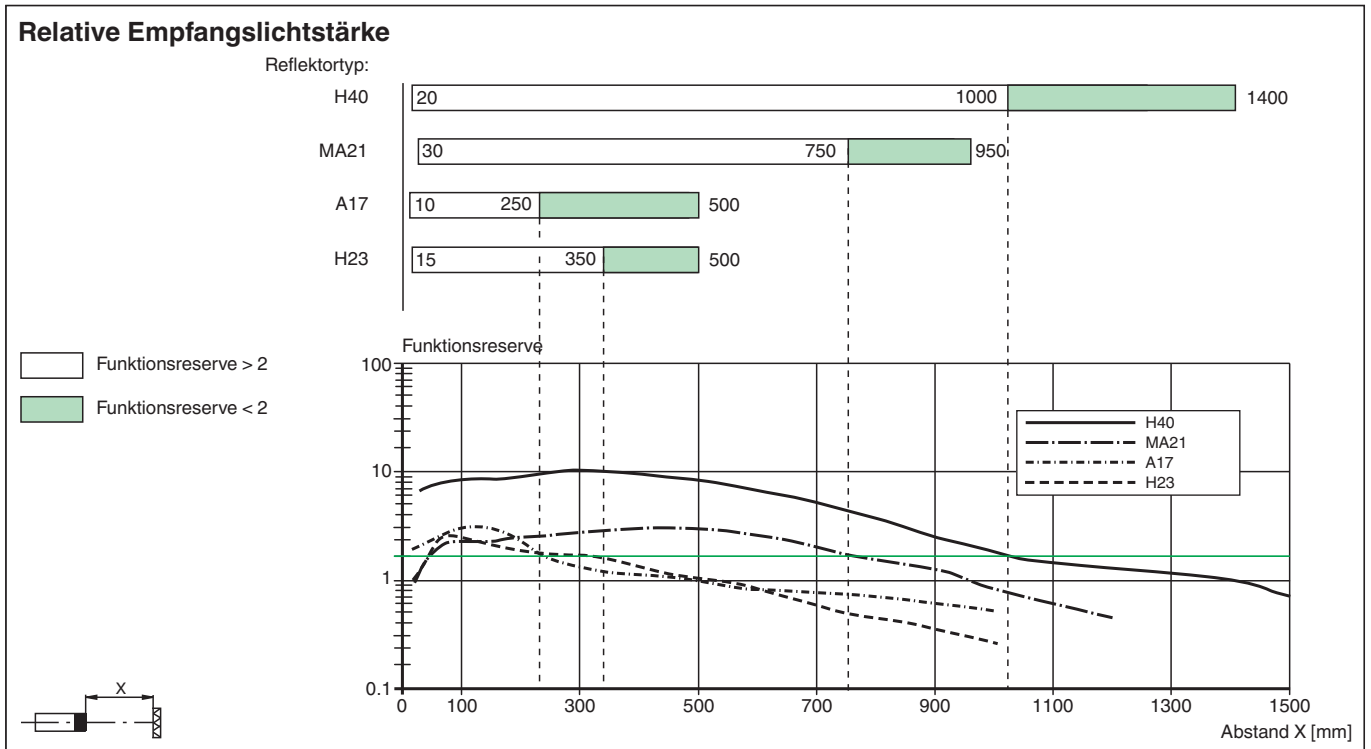
**Kennlinie**



Veröffentlichungsdatum: 2023-09-06 Ausgabedatum: 2023-09-06 Dateiname: 70141812\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

**Kennlinie**



**Zubehör**

	<b>MH-R3-01</b>	Montagehilfe für Sensoren der Serie R3, Befestigungswinkel
	<b>MH-R3-02</b>	Montagehilfe für Sensoren der Serie R3, Befestigungswinkel
	<b>MH-R3-03</b>	Montagehilfe für Sensoren der Serie R3, Befestigungswinkel
	<b>MH-R3-04</b>	Montagehilfe für Sensoren der Serie R3, Befestigungswinkel
	<b>V3-WM-2M-PUR</b>	Kabeldose M8 gewinkelt A-kodiert, 3-polig, PUR-Kabel grau

Veröffentlichungsdatum: 2023-09-06 Ausgabedatum: 2023-09-06 Dateiname: 70141812\_ger.pdf