



Reflexionslichtschanke

OBR1000-R2-E1-0,2M-V31-P



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

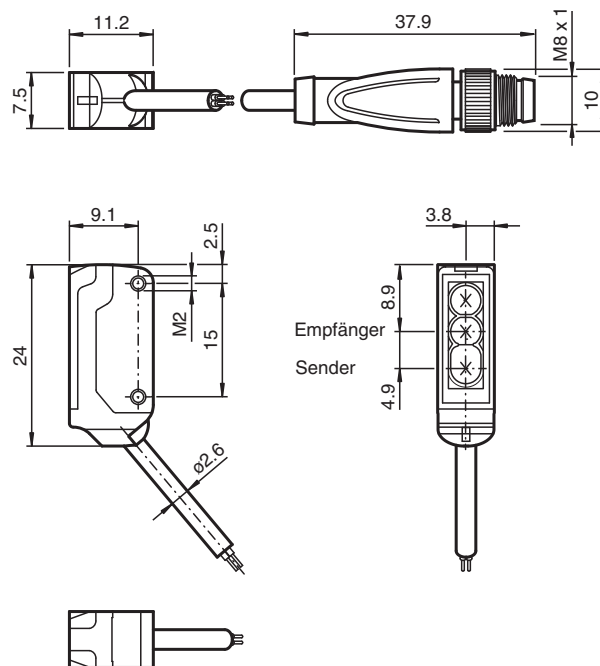
Reflexionslichtschanke für Standardanwendungen, ultrakleine Bauform, Polarisationsfilter, Reichweite 1000 mm, Rotlicht, Hellschaltung, NPN-Ausgang, 200 mm Festkabel mit Stecker M8, 4-polig



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: 2023-04-05 Ausgabedatum: 2023-04-05 Dateiname: 70141805_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

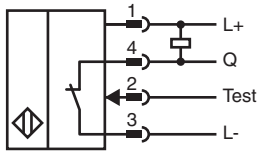
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

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	
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d	800 a	
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %	
Anzeigen/Bedienelemente		
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	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	10 ... 30 V DC , class 2
Leerlaufstrom	I ₀	< 10 mA
Eingang		
Testeingang	Test der Schaltfunktion bei 0 V	
Ausgang		
Schaltungsart	Öffner / Hellschaltung	
Signaloutput	1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor	
Schaltspannung	max. 30 V DC	
Schaltstrom	max. 50 mA	
Spannungsfall	U _d	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f	ca. 800 Hz
Ansprechzeit	600 µs	
Konformität		
Produktnorm	EN 60947-5-2	
Zulassungen und Zertifikate		
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.	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)	
Lagertemperatur	-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)	
Mechanische Daten		
Gehäusebreite	7,5 mm	
Gehäusehöhe	24 mm	
Gehäusetiefe	11,2 mm	
Schutzart	IP67	
Anschluss	Festkabel 200 mm mit Stecker M8 x 1, 4-polig	
Material		
Gehäuse	PC/ABS und TPU	
Lichtaustritt	PMMA	
Kabel	PUR	
Montage	Befestigungsschrauben , 2 x M2 Innensechskantschraube im Lieferumfang enthalten	
Masse	ca. 20 g	
Kabellänge	200 mm	

Anschluss



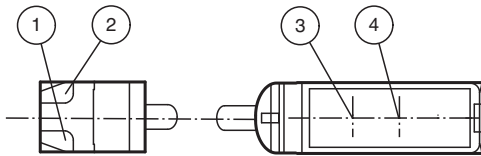
Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

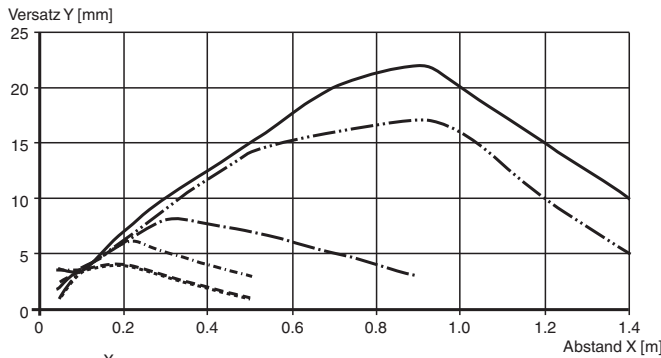
Aufbau



1	Betriebsanzeige	grün
2	Signalanzeige	gelb
3	Sender	
4	Empfänger	

Kennlinie

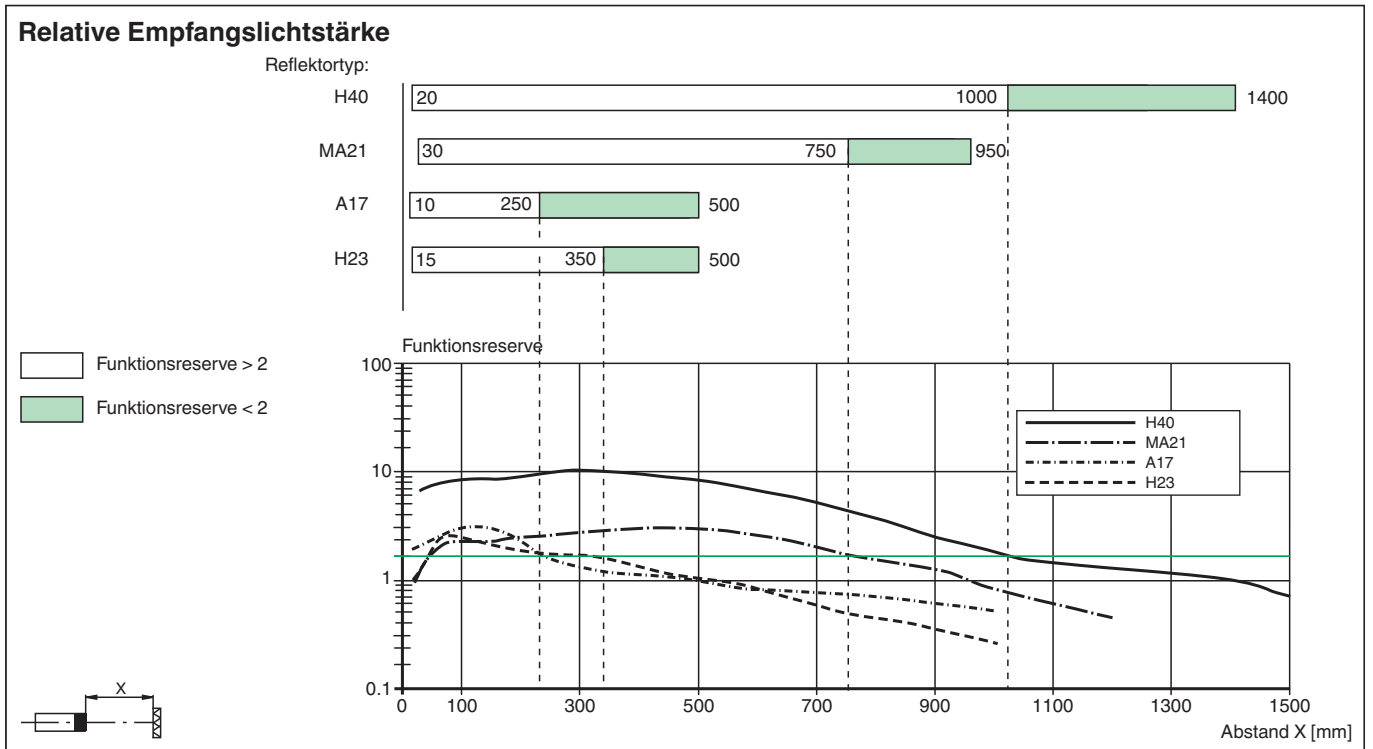
Charakteristische Ansprechkurve



Veröffentlichungsdatum: 2023-04-05 Ausgabedatum: 2023-04-05 Dateiname: 70141805_ger.pdf

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

Kennlinie



Zubehör

	MH-R2-01	Montagehilfe für Sensoren der Serie R2, Befestigungswinkel
	MH-R2-02	Montagehilfe für Sensoren der Serie R2, Befestigungswinkel
	MH-R2-03	Montagehilfe für Sensoren der Serie R2, Befestigungswinkel
	MH-R2-04	Montagehilfe für Sensoren der Serie R2, Befestigungswinkel
	V31-WM-2M-PUR	Kabeldose M8 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
	V31-GM-2M-PUR	Kabeldose M8 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau

Veröffentlichungsdatum: 2023-04-05 Ausgabedatum: 2023-04-05 Dateiname: 70141805_ger.pdf