







## Bestellbezeichnung

#### OBT30-R2-E2-0,2M-V31

Reflexions-Lichttaster HGA mit Festkabel und M8-Stecker, 4-polig

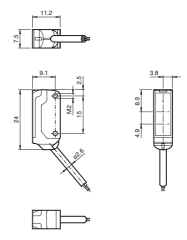
#### Merkmale

- Ultrakleine Bauform
- Höchste Montagefreiheit bei geringsten Platzverhältnissen durch 45° Kabelabgang
- Verbesserung der Maschinenverfügbarkeit mit abriebfester, antistatischer Glasfront
- Auch auf dunklen Materialien sehr gut sichtbarer Lichtfleck
- Präzise Objekterkennung nahezu unabhängig von dessen Farbe

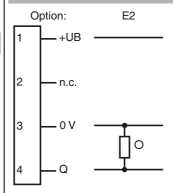
#### **Produktinformation**

Der Nanosensor Serie R2 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. Die abriebfeste Glasfront ermöglicht einen langlebigen Betrieb nah am bewegten Objekt.

### Abmessungen



### **Elektrischer Anschluss**

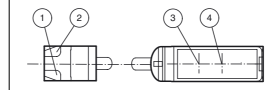


- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

#### **Pinbelegung**



### Anzeigen/Bedienelemente



1	Betriebsanzeige	grün
2	Signalanzeige	gelb
3	Sender	
4	Empfänger	

Technische Daten				
Allgemeine Daten				
Tastbereich		1 30 mm		
Hintergrundausblendung		ab 45 mm		
Referenzobjekt		Standardweiß, 100 mm x 100 mm		
Lichtsender		LED		
Lichtart		rot, Wechsellicht , 630 nm		
Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%)		< 7 % bei 30 mm		
Winkelabweichung		ca. 2 °		
Lichtfleckdurchmesser		ca. 2 mm im Abstand von 30 mm		
Öffnungswinkel		ca. 2 °		
Lichtaustritt		frontal		
Fremdlichtgrenze		EN 60947-5-2 : 30000 Lux		
Kenndaten funktionale Sich	erheit			
MTTF <sub>d</sub>		800 a		
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a		
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %		
Anzeigen/Bedienelemente				
Betriebsanzeige		LED grün, statisch leuchtend Power on , Kurzschluss : LED grün blinkend (ca. 4 Hz)		
Funktionsanzeige		LED gelb EIN: leuchtet bei erkanntem Objekt		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC , class 2		
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	< 10 mA		
Ausgang	U			
Schaltungsart		Schließer		
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		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur		-25 60 °C (-13 140 °F)		
Lagertemperatur		-30 70 °C (-22 158 °F)		
Mechanische Daten		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Schutzart		IP67		
Anschluss		Festkabel 200 mm mit Stecker M8 x 1, 4-polig		
Material		Tooliabor 200 mm mil olookor mo x 1, 1 pong		
Gehäuse		PC/ABS und PBT		
Lichtaustritt		Glas		
Kabel		PUB		
Montage		Befestigungsschrauben , 2 x M2 Innensechskantschraube im Lieferumfang enthalten		
Masse		ca. 20 g		
Kabellänge		200 mm		
Normen- und Richtlinienko	nformität			
Richtlinienkonformität				
EMV-Richtlinie 2004/108/EG		EN 60947-5-2:2007		
= = = =				
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-Kennzeich-		

## Zubehör

MH-R2-01

Haltewinkel

MH-R2-02

Haltewinkel

MH-R2-03

Haltewinkel

MH-R2-04

Haltewinkel

V31-GM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

V31-WM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

nung versehen.

# Kurven/Diagramme

