





 ϵ

Bestellbezeichnung

OBT50-R2-E2-1T

Reflexions-Lichttaster HW Festkabel 2 m

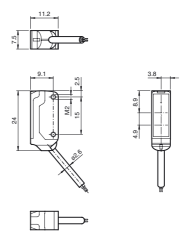
Merkmale

- Ultrakleine Bauform
- Höchste Montagefreiheit bei geringsten Platzverhältnissen durch 45° Kabelabgang
- Verbesserung der Maschinenverfügbarkeit mit abriebfester, antistatischer Glasfront
- Objekterkennung vor nahem Hintergrund ohne Blindbereich
- Auch auf dunklen Materialien sehr gut sichtbarer Lichtfleck

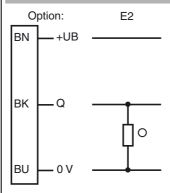
Produktinformation

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

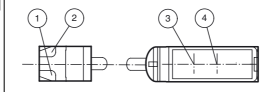


Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Anzeigen/Bedienelemente

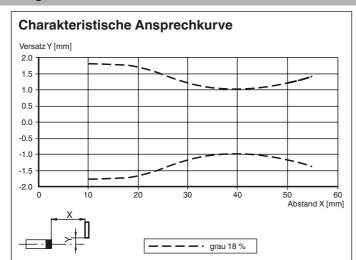


1	Betriebsanzeige	grün
2	Signalanzeige	gelb
3	Sender	
4	Empfänger	

www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten Allgemeine Daten Tastbereich 0 ... 50 mm Referenzobjekt Standardweiß, 100 mm x 100 mm Lichtsender LED Lichtart rot, Wechsellicht, 630 nm Winkelabweichung ca. 2° Lichtfleckdurchmesser ca. 3,5 mm im Abstand von 50 mm Öffnungswinkel ca. 2 Lichtaustritt frontal Fremdlichtgrenze EN 60947-5-2: 30000 Lux Kenndaten funktionale Sicherheit 800 a $MTTF_d$ Gebrauchsdauer (T_M) 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün, statisch leuchtend Power on , Kurzschluss : LED grün blinkend (ca. 4 Hz) LED gelb EIN: Sensor erkennt Hintergrund Funktionsanzeige Elektrische Daten Betriebsspannung U_{B} 10 ... 30 V DC , class 2 Leerlaufstrom < 10 mA Ausgang Schaltungsart Signalausgang 1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollek-Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 50 mA , ohmsche Last Spannungsfall ≤ 1,5 V DC ca. 800 Hz Schaltfrequenz Ansprechzeit 600 μs Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) Lagertemperatur -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Mechanische Daten Schutzart IP67 Anschluss Festkabel 2 m Material PC/ABS und PBT Gehäuse Lichtaustritt Glas PHR Kabel Montage Befestigungsschrauben, 2 x M2 Innensechskantschraube im Lieferumfang enthalten Masse ca. 20 g Normen- und Richtlinienkonformität 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 \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Kurven/Diagramme



Zubehör

MH-R2-01

Haltewinkel

MH-R2-02

Haltewinkel

MH-R2-03

Haltewinkel

MH-R2-04

Haltewinkel

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