





(€





Bestellbezeichnung

OBT300-R200-2EP-IO-V1

Reflexionslichttaster (HGA) mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

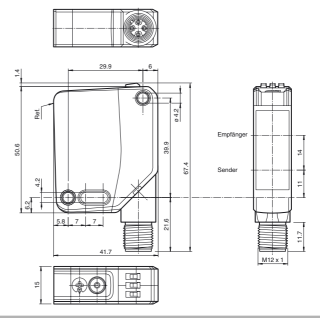
Merkmale

- Mittlere Bauform mit vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten
- Bester Hintergrundausblender seiner Klasse
- Präzise Objekterkennung nahezu unabhängig von dessen Farbe
- Erweiterter Temperaturbereich -40°C ... 60°C
- Hohe Schutzart IP69K
- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten

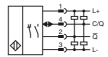
Produktinformation

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



Elektrischer Anschluss



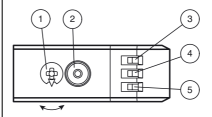
Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Anzeigen/Bedienelemente



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

FPEPPERL+FUCHS

www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten Allgemeine Daten Tastbereich 30 ... 300 mm Tastbereich min. 30 ... 80 mm Tastbereich max 30 ... 300 mm Einstellbereich 80 ... 300 mm Standardweiß, 100 mm x 100 mm Referenzobjekt Lichtsender LED Lichtart rot, Wechsellicht LED-Risikogruppenkennzeichnung freie Gruppe Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%) < 5 % bei 300 mm ca. 8 mm x 8 mm im Abstand von 300 mm Lichtfleckdurchmesser Öffnungswinkel Fremdlichtgrenze EN 60947-5-2: 70000 Lux Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 600 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün: statisch an - Power-On blinkend (4 Hz) - Kurzschluss blinkend mit kurzer Unterbrechung (1 Hz) - IO-Link Modus Funktionsanzeige statisch an - Objekt erkannt statisch aus - Objekt nicht erkannt Bedienelemente Hell-/Dunkelumschalter Tastweiteneinstelle Bedienelemente Elektrische Daten Betriebsspannung 10 ... 30 V DC Welligkeit max. 10 % Leerlaufstrom < 26 mA bei 24 V Versorgungsspannung Schutzklasse Schnittstelle Schnittstellentyp IO-Link (über C/Q = Pin 4) Geräteprofil Identification and Diagnosis Smart Sensor Typ 2.4 Übertragungsrate COM 2 (38.4 kBaud) **IO-Link Version** 1.1 Min. Zvkluszeit 2.3 ms Prozessdatenbreite Prozessdaten Eingang 1 Bit Prozessdaten Ausgang 2 Bit SIO-Mode Unterstützung 0x111602 (1119746) Kompatibler Masterport-Typ Ausgang Schaltungsart Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der Auslieferungszustand ist: C/Q - Pin4: NPN Schließer / hellschaltend, PNP Öffner / dunkelschaltend. IO-Link /Q - Pin2: NPN Öffner / dunkelschaltend, PNP Schließer / hellschaltend 2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, Signalausgang überspannungsfest max. 30 V DC Schaltspannung Schaltstrom max. 100 mA, ohmsche Last DC-12 und DC-13 Gebrauchskategorie ≤ 1,5 V DC Spannungsfall U_{d} 500 Hz Schaltfrequenz Ansprechzeit 1 ms Konformität Kommunikationsschnittstelle IEC 61131-9 EN 60947-5-2 Produktnorm Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Gehäusebreite 15 mm Gehäusehöhe 50,6 mm Gehäusetiefe 41,7 mm Schutzart IP67 / IP69 / IP69K Anschluss Gerätestecker M12 x 1, 4-polig, 90° drehbar Material Gehäuse PC (Polycarbonat) Lichtaustritt **PMMA** Masse ca. 37 g

Zubehör

IO-Link-Master02-USB

IO-Link Master, Versorgung über USB-Port oder separate Spannungsversorgung, Anzeige-LEDs,

Spannungsversorgung, Anzeige-LEDs M12-Stecker für Sensoranschluss

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

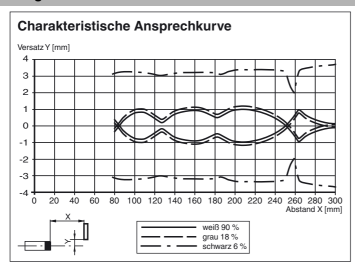
V1-G-2M-PUR

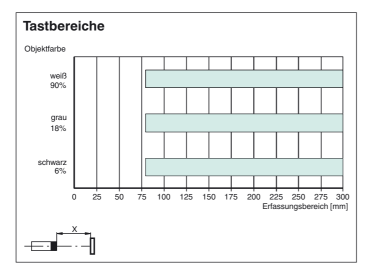
Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

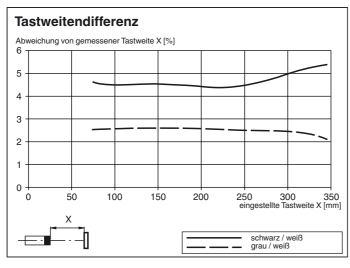
Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

UL-Zulassung CCC-Zulassung E87056, cULus Listed, "Class 2"-Netzteil, Type Rating 1 Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Kurven/Diagramme







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.

Singapur: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

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). Der Modus "Hell-/Dunkelschaltung" wechselt und die jeweilige Betriebsanzeige leuchtet.

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