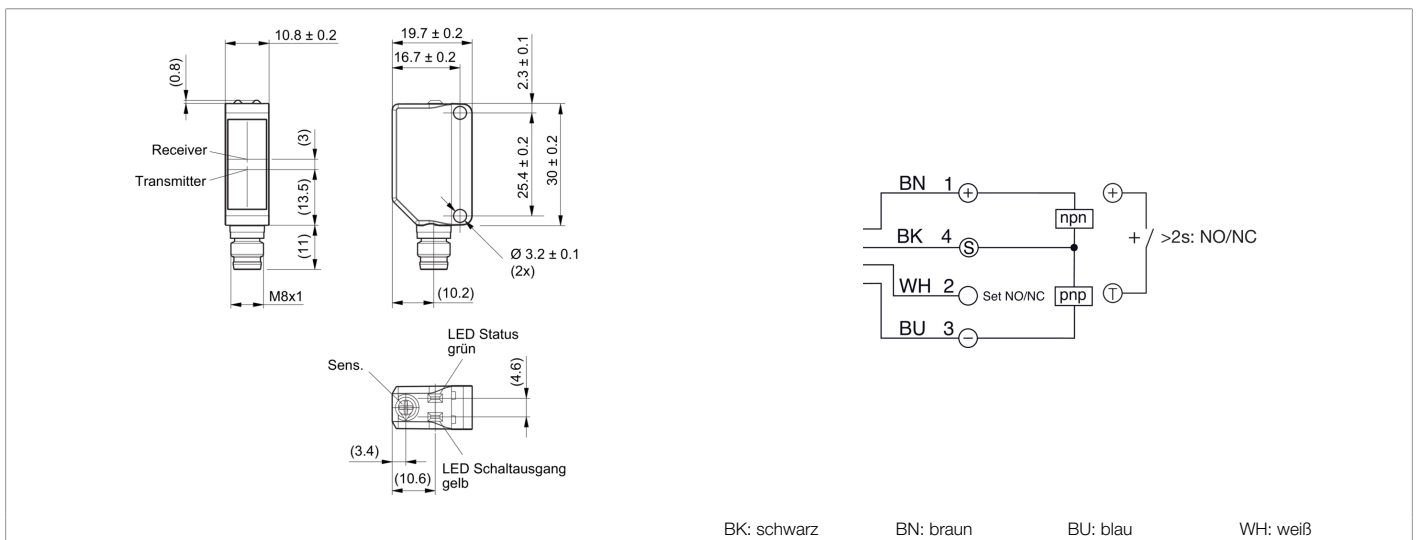




214890
OH33-LIMN-PT-G3-T4
Laser-Lichttaster mit Hintergrundausbldung

- Kompakte Bauform
- Hohe Reichweite
- Ideale Hintergrundausbldung
- Laser-Infrarotlicht mit großem Lichtfleck
- Gegentaktausgang mit npn- oder npn-Funktion
- Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar
- IO-Link
- Messfunktion
- Tastweite und Fensterfunktion in mm parametrierbar



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	< 25 mA
Verpolschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja

Mechanische Merkmale

Gehäuseabmaße	31 x 20 x 11 mm
Gehäuselänge	20 mm
Gehäusehöhe	31 mm
Gehäusebreite	11 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Material	Kunststoff (Fenster / Optik)
Gewicht	20 g

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III
Zulassungen	UL



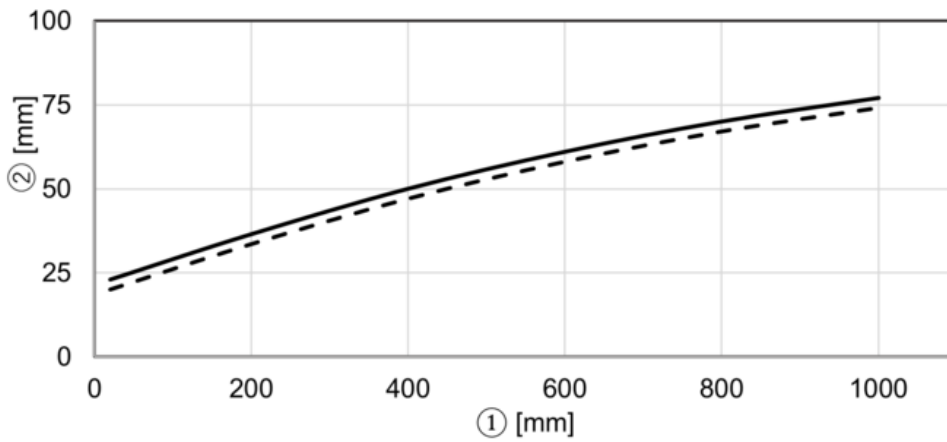
214890
OH33-LIMN-PT-G3-T4
Laser-Lichttaster mit Hintergrundausbldung

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Allgemeine Merkmale	
Funktionsprinzip	Lichttaster mit Hintergrundausbldung
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Werkseinstellung	Schaltfrequenz (0,5 Hz (STANDARD))
Ausgang, Eingang, Schnittstelle	
Schaltausgang	Gegentakt, 100 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	1 V
Schnittstelle	IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)
Optische Daten	
Lichtquelle	Laser
Laserklasse	CLASS 1 LASER PRODUCT, (IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014)
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	940 nm
Hintergrundausbldung	Ja
Lichtfleckgröße	Ø 18 mm (bei 500 mm Abstand)
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen	
Reichweite	0 ... 1000 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Anzeige, Bedienung	
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer, IO-Link
Anzeige	LED grün - Status, gelb - Schaltausgang 1
Zeitverhalten	
Schaltfrequenz	0,5 Hz ... 5 Hz (5 Hz (GESCHWINDIGKEIT))
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +50 °C
Schutzart	IP 67
Elektrischer Anschluss	
Anschluss	Stecker, M8, 4-polig
Zubehör	
Anschlusskabel	TK ... /4

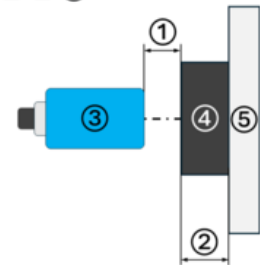


214890
OH33-LIMN-PT-G3-T4
Laser-Lichttaster mit Hintergrundausbldung

Hintergrundausbldung

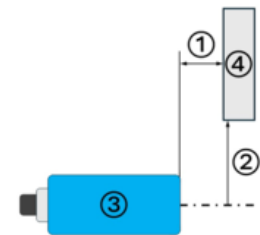
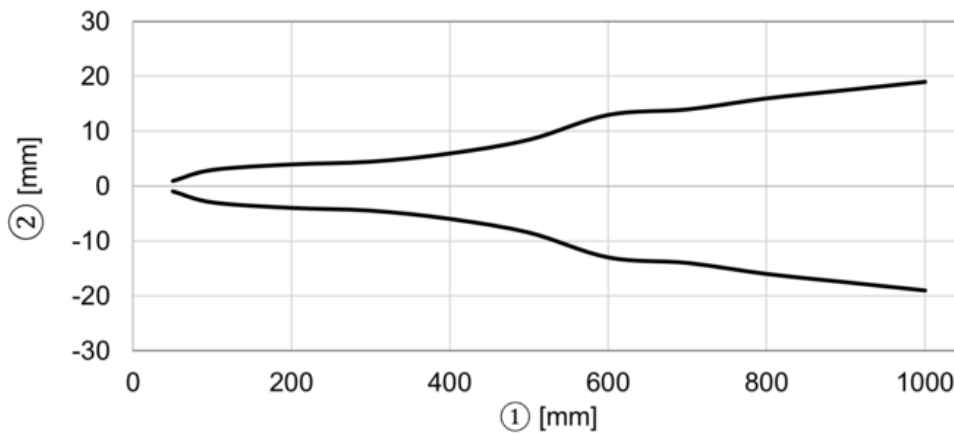


90% / 90% (6)
 6% / 90% (7)



- | | |
|---|---|
| 1) Abstand Sensor / Objekt (mm) | 5) Hintergrund |
| 2) Mindestabstand Objekt / Hintergrund (mm) | 6) Typisches Verhalten - Objekt schwarz (6%) / Hintergrund weiß (90%) |
| 3) Sensor | 7) Typisches Verhalten - Objekt weiß (90%) / Hintergrund weiß (90%) |
| 4) Objekt | |

Typisches Ansprechverhalten (weiß 90%)



- | | |
|---|-------------------|
| 1) Abstand Sensor / Normmessplatte (mm) | 3) Sensor |
| 2) Versatz (mm) | 4) Normmessplatte |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/214890>