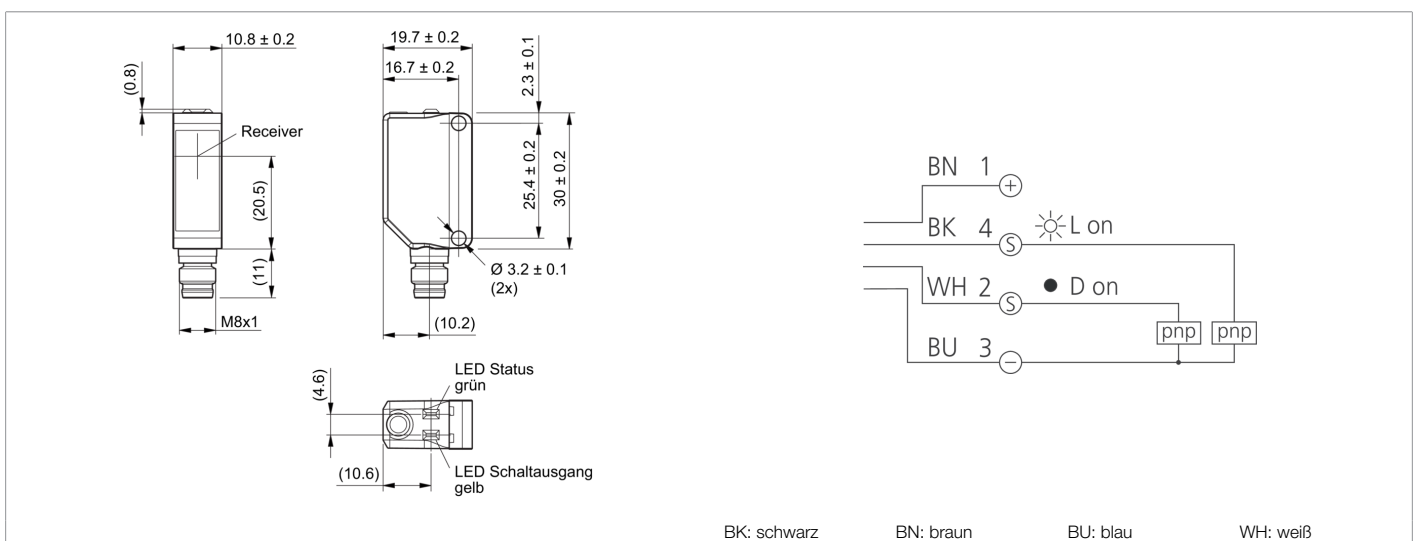




214887
OE33-IMN-PT-P4-T4
Einweglichtschranke, Empfänger

- Kompakte Bauform
- Hohe Reichweite
- Hohe Funktionsreserve
- Funktionsreserveanzeige
- Antivalenter Ausgang



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



214887
OE33-IMN-PT-P4-T4
Einweglichtschranke, Empfänger

Technische Daten (typ.) **+20°C, 24 V DC**

Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Bestehend aus	Empfänger

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang	pnp, 100 mA, antivalent
Spannungsfall (max.)	2 V

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Reichweite	0 ... 15000 mm
------------	----------------

Anzeige, Bedienung

Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Anzeige	LED grün - Status, gelb - Schaltausgang

Zeitverhalten

Schaltfrequenz	500 Hz
----------------	--------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +60 °C
Schutzart	IP 67

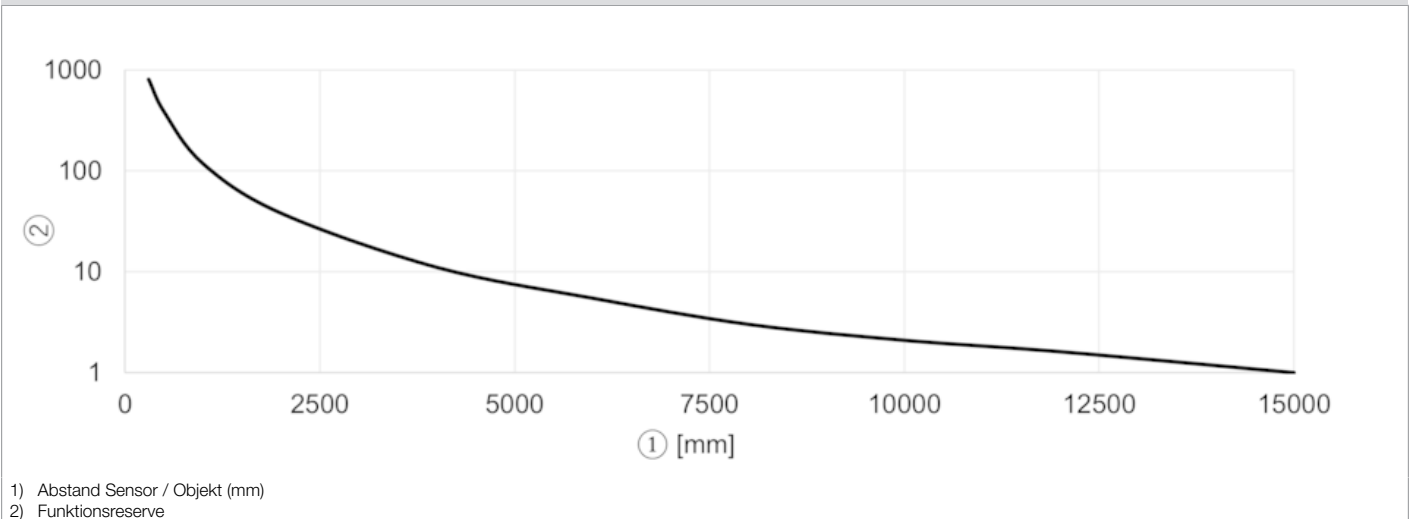
Elektrischer Anschluss


Anschluss	Stecker, M8, 4-polig
-----------	----------------------

Zubehör

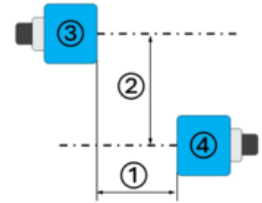
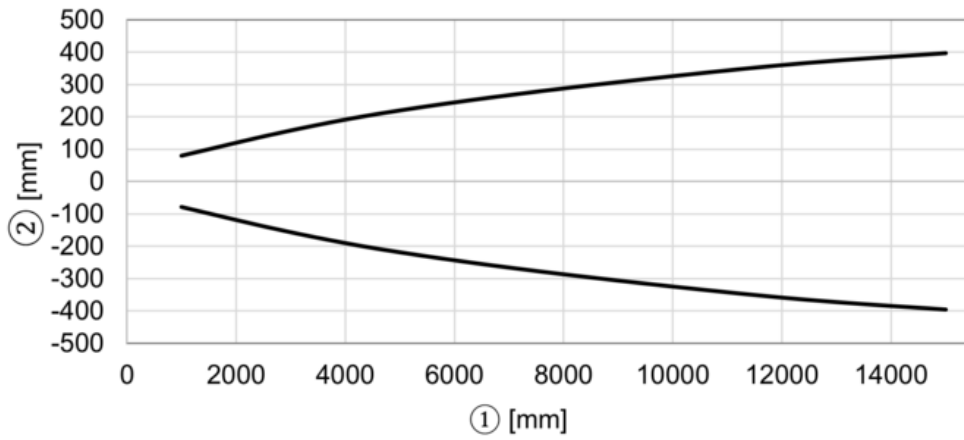
Anschlusskabel	TK ... /4
----------------	-----------

Typische Funktionsreserve (Reflektor R84)




214887
OE33-IMN-PT-P4-T4
Einweglichtschranke, Empfänger

Parallelversatz



1) Abstand Sender / Empfänger (mm)
 2) Versatz (mm)

3) Sender
 4) Empfänger

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/214887>