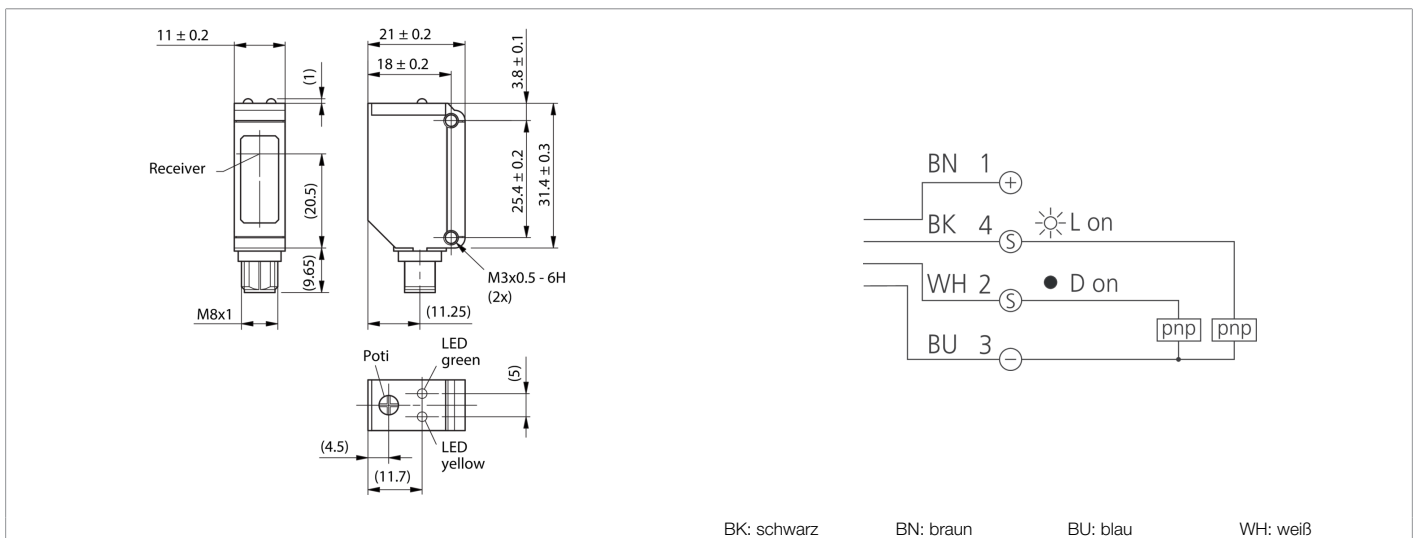




214888
OE34-IMN-PT-P4-T4
Einweglichtschranke, Empfänger

- Kompaktes Edelstahlgehäuse
- Schutzart IP 69K
- ECOLAB-Zulassung



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	32 x 21 x 11 mm
Gehäuselänge	21 mm
Gehäusehöhe	32 mm
Gehäusebreite	11 mm
Gehäusematerial	Edelstahl
Material	Kunststoff (Fenster / Optik)
Gewicht	65 g

Zertifizierungen, Zulassungen	
Schutzklasse	III
Zulassungen	UL



214888
OE34-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 / IP 69K

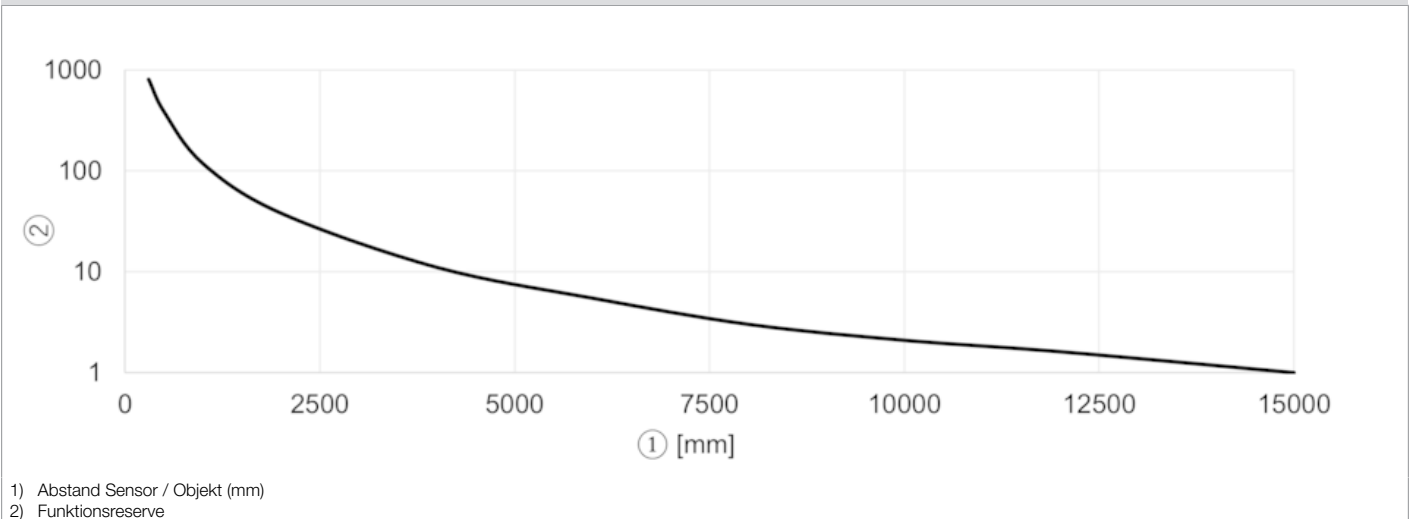
Elektrischer Anschluss

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

Zubehör

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

Typische Funktionsreserve (Reflektor R84)



Weitere Informationen / Zubehör <https://www.di-soric.com/214888>