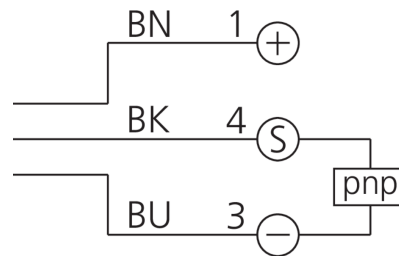
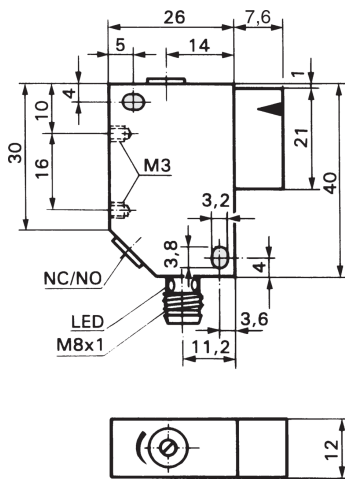




201186
OEV 40 K 2000 P3K-TSL
Einweglichtschranke, Empfänger

- Kompakte Bauform
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Auflösung
- Hell-/Dunkelschaltung



1) Potentiometer
 2) NO/NC

3) LED

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	20 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	40 x 34 x 12 mm
Gehäuselänge	34 mm
Gehäusehöhe	40 mm
Gehäusebreite	12 mm
Gehäusematerial	Polyamid (glasfaserverstärkt)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einwegschranke
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2 V
Fremdlichtsicherheit	30 kLx
Reichweite	0 ... 2000 mm
Schalthyterese (max.)	< 2 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	300 Hz
Abfallzeit	2,0 ... 3 ms

**201186****OEV 40 K 2000 P3K-TSL****Einweglichtschranke, Empfänger****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Schock-/Schwingbeanspruchung

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +60 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/201186>