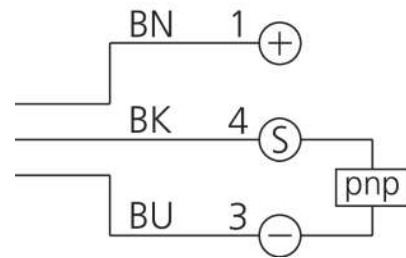
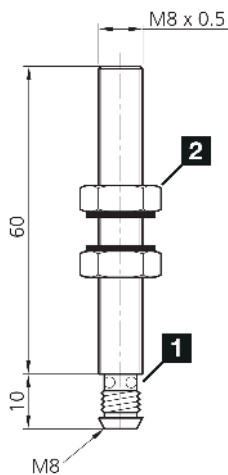


202768

OLE 08 V 2000 P2K-TSSL

Laser-Einweglichtschranke, Empfänger

- Kompakte Bauform
- Hohe Schaltgenauigkeit
- Hohe Schaltfrequenz
- Robustes Metallgehäuse
- Hohe Schutzart



1) LED gelb (OLE ...) / LED grün (OLS ...) 2) Schlüsselweite 13 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gewinde	M8 x 0,5
Gehäuselänge	70 mm
Gehäusematerial	Edelstahl
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einwegschranke
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Bestehend aus	Empfänger
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2,5 V
Lichtquelle	Laser
Fremdlichtsicherheit	5 kLx
Reichweite	0 ... 2.000 mm
Auflösung	Ø 1,0 mm
Schalthyserese (max.)	0,1 mm
Reproduzierbarkeit	< 0,1 mm
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente



202768

OLE 08 V 2000 P2K-TSSL

Laser-Einweglichtschranke, Empfänger

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schaltfrequenz

2.000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +50 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202768>