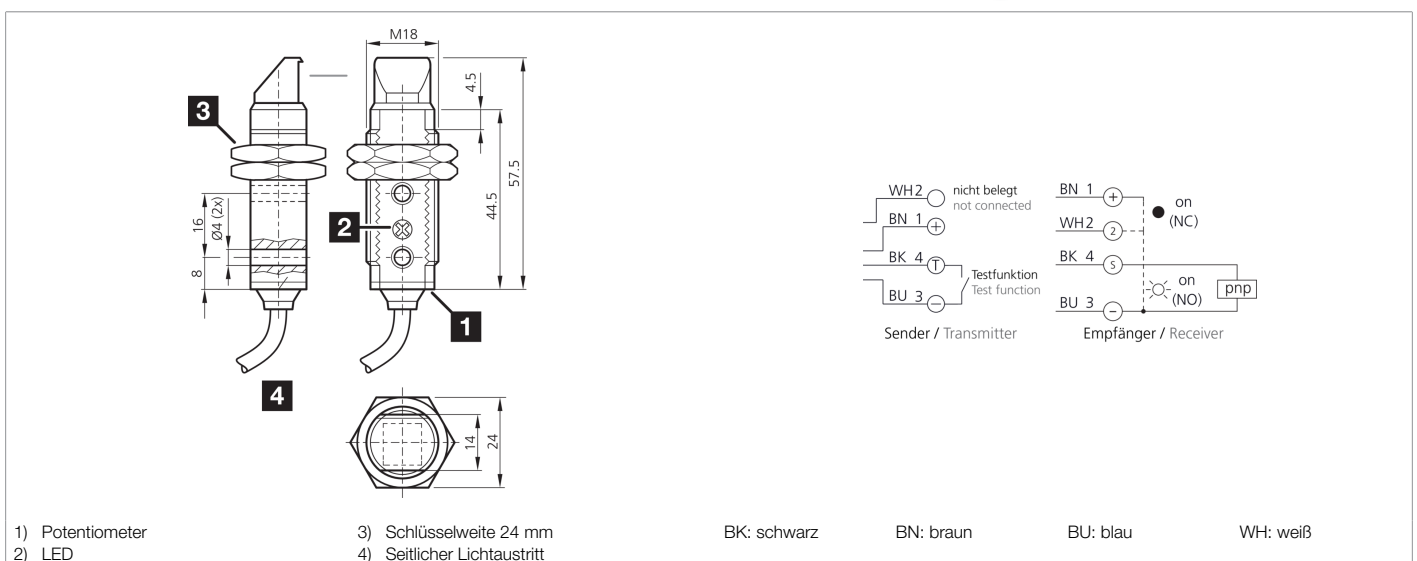




207922
OES 18 FKR 8000 P3
Einweglichtschranke, Sender / Empfänger

- Winkeloptik
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Geringe Einbautiefe
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige
- Kunststoffgehäuse



| Funktion | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------|---|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | 30 mA |
| Gewinde | M18 x 1 |
| Gehäusematerial | Kunststoff (ABS) |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> ■ PMMA (Fenster) ■ PVC (Kabel) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Einwegschränke |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Bestehend aus | Sender und Empfänger |
| Schaltausgang | pnp, 100 mA, NO/NC |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Infrarot |
| Wellenlänge | 880 nm |
| Modulation | getaktet |
| Fremdlichtsicherheit | 3 kLx getaktetes Licht, 10 kLx Sonnenlicht |
| Reichweite | 0 ... 8.000 mm |
| Empfindlichkeitseinstellung | Potentiometer |



207922

OES 18 FKR 8000 P3

Einweglichtschranke, Sender / Empfänger

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schaltfrequenz

333 Hz

Ansprechzeit

1,5 ms

Abfallzeit

1,5 ms

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +55 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207922>