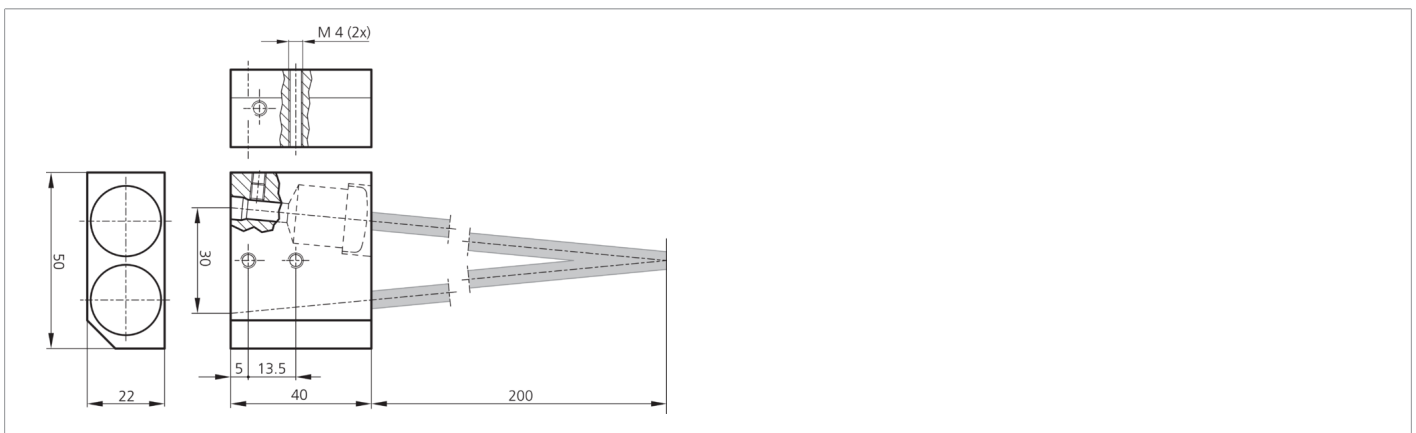




209503
VO-F/200-4.5-2.5
Fokusoptik

- Bündelung des Lichtstrahls auf einen kleinen Messfleckdurchmesser
- Robuste Ausführung
- Bündelung des Lichtstrahls auf einen kleinen Messfleckdurchmesser
- Ermöglicht die Farbmessung an kleinsten Flächen



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Mechanische Merkmale

Gehäusematerial Aluminium (eloxiert)

Allgemeine Merkmale

| | |
|---------------------------|--|
| Komponente | Fokusoptik |
| Betrieb mit | WRB 220 S-4.5-2.5 |
| Für FSB 50 M 60 G3-B8 | Geeignet bei Betrieb mit WRB 220 S-4.5-2.5 |
| Für FS 50 M G3-B8 | Geeignet bei Betrieb mit WRB 220 S-4.5-2.5 |
| Für FS 12-100-1 M G3-B8 | Geeignet bei Betrieb mit WRB 220 S-4.5-2.5 |
| Für FS 12-100-1 M G3-B8-E | Geeignet bei Betrieb mit WRB 220 S-4.5-2.5 |
| Für FS 12-100-2 M G3-B8 | Geeignet bei Betrieb mit WRB 220 S-4.5-2.5 |

Optische Daten

Lichtfleckgröße Ø 20 mm

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

| | |
|----------------|----------------|
| Arbeitsabstand | 200,0 mm |
| Arbeitsbereich | 150 ... 300 mm |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/209503>