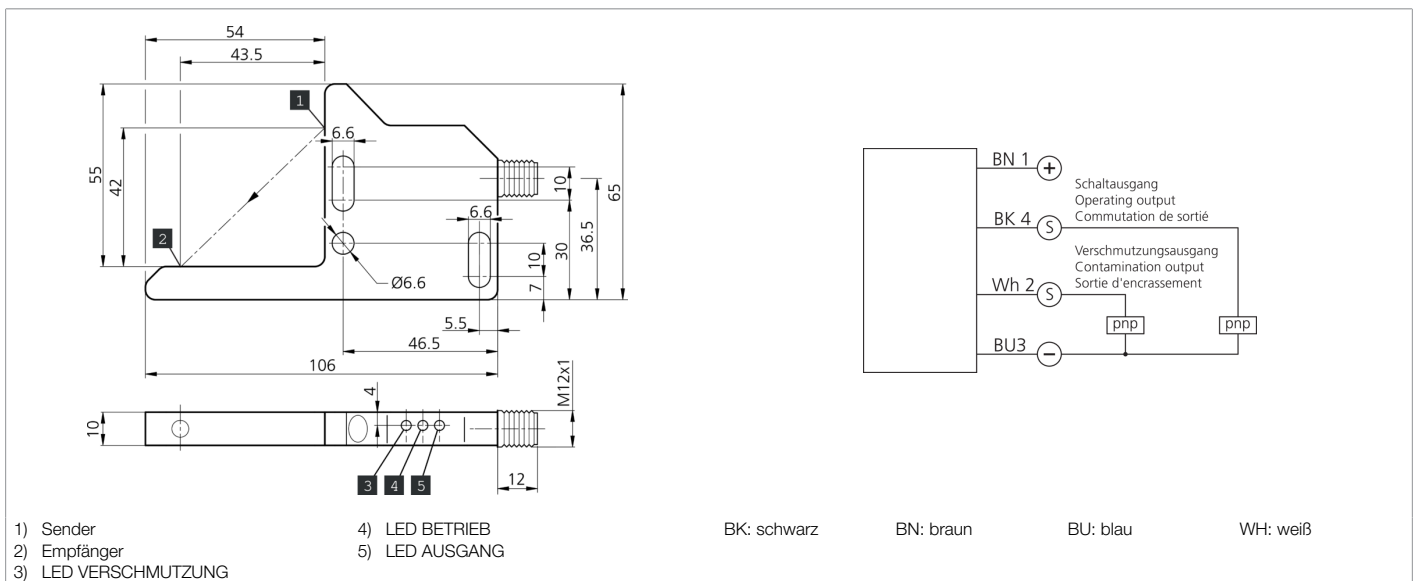
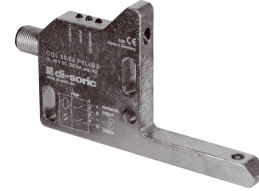




204194
OGL 55/54 P6L-IBS
Hochleistungs-Winkellichtschränke

- Intelligenter Verschmutzungsausgang mit LED-Anzeige
- Hohe Funktionsreserve
- Extrem schmutzunempfindlich
- Optische Achse in x-, y- und z- Richtung anfahrbar
- Universelle Montage
- Stabiles Metallgehäuse



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|---|
| Betriebsspannung | 10 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Leerlaufstrom (max.) | 45 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Schenkellänge innen | 55/54 mm |
| Gehäuseabmaße | 65 x 106 x 10 mm |
| Gehäuselänge | 106 mm |
| Gehäusehöhe | 65 mm |
| Gehäusebreite | 10 mm |
| Gehäusematerial | Zinkdruckguss |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Optisch |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Winkel |
| Besonderheiten | Hohe Sendeleistung und Schmutzdurchdringung |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Verschmutzungsausgang | pnp, 200 mA |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Rot |

 **204194****OGL 55/54 P6L-IBS****Hochleistungs-Winkellichtschränke**

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Wellenlänge | 660 nm |
| Modulation | getaktet |
| Fremdlichtsicherheit | 5 kLx |
| Reichweite | 60 mm (optische Achse) |
| Empfindlichkeitseinstellung | keine Einstellelemente |
| Schaltfrequenz | 200 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -10 ... +60 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M12, 4-polig |
| Anschlusskabel | VK ... |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/204194 |