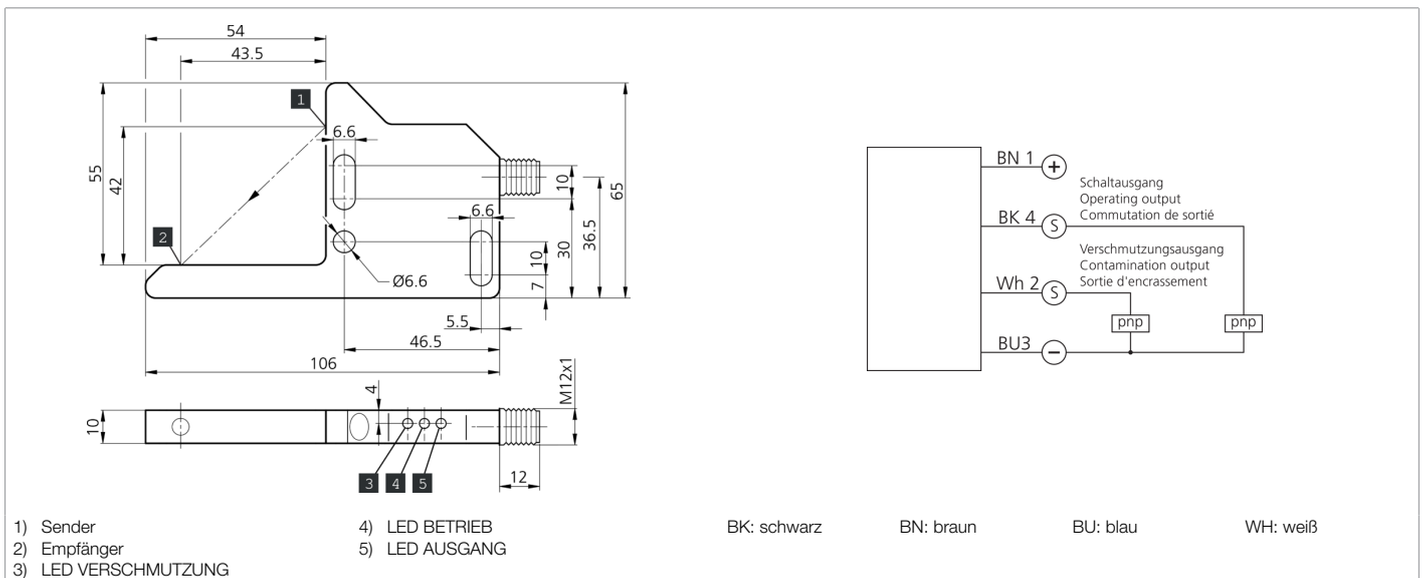
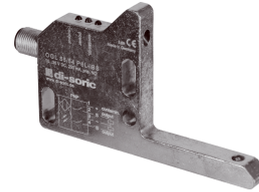




204194
OGL 55/54 P6L-IBS
Hochleistungs-Winkellichtschränke

- 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
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
Wellenlänge		660 nm
Modulation		getaktet
Fremdlichtsicherheit		5 kLx

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

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
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