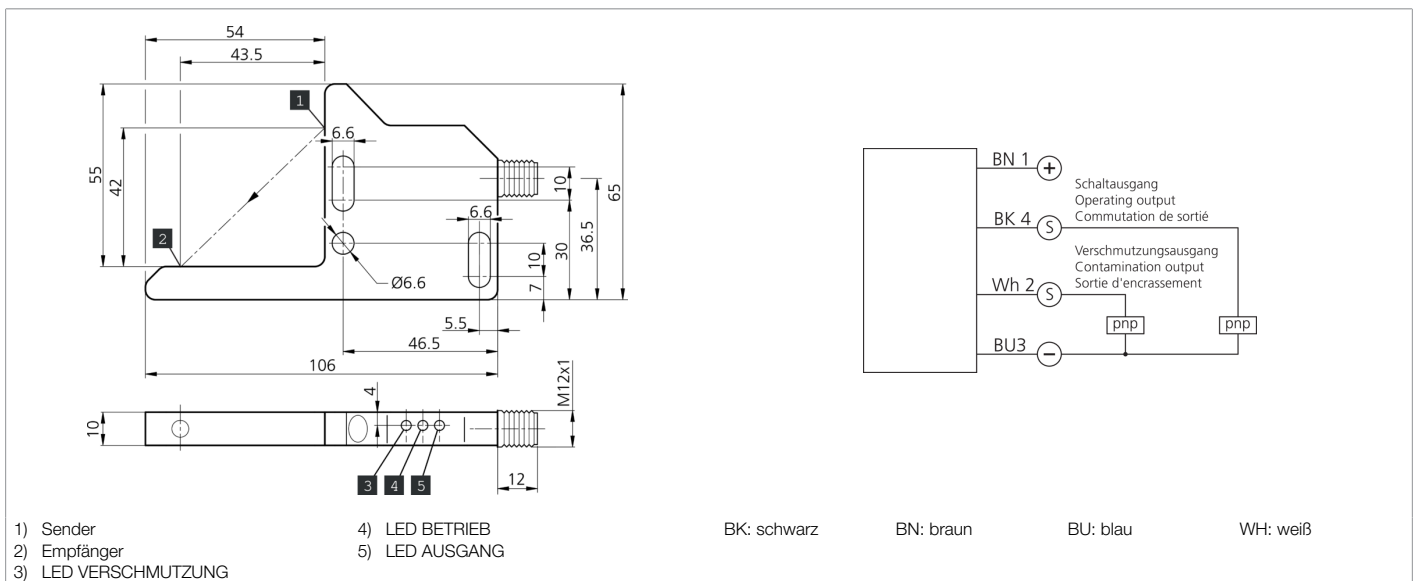
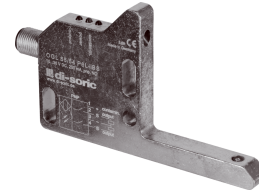




204194
UGL 55/54 P6L-IBS
Hochleistungs-Winkellichtschränke

- 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
Zulassungen		UL
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



204194

OGL 55/54 P6L-IBS

Hochleistungs-Winkellichtschränke

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