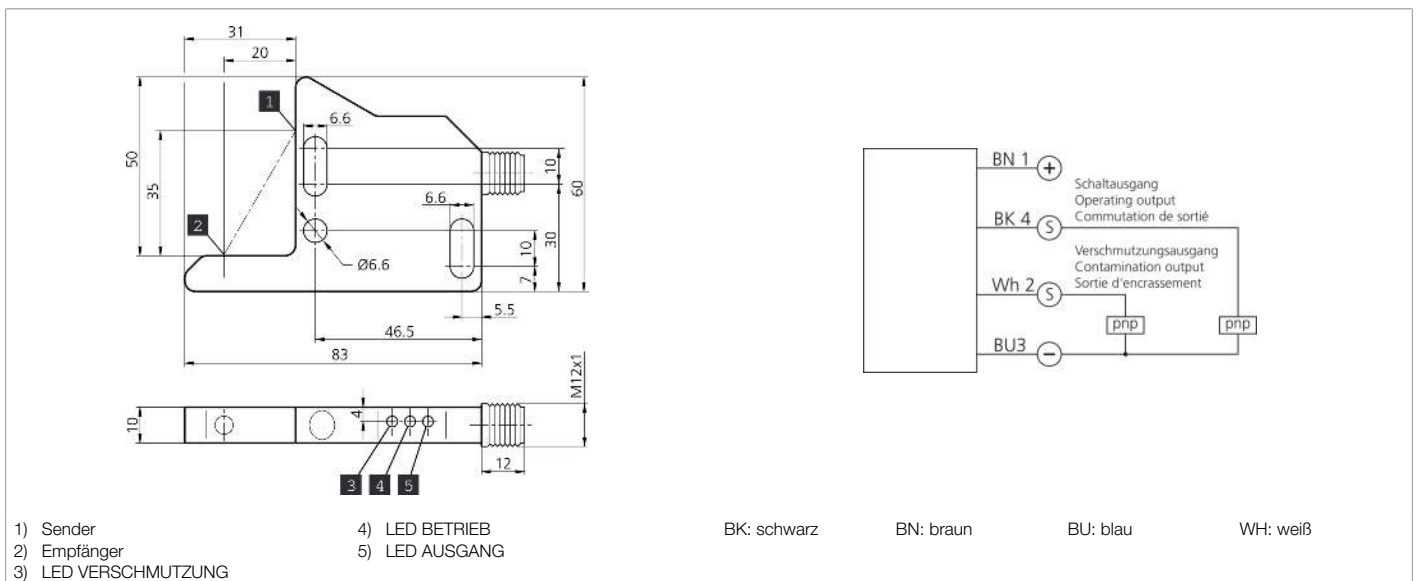
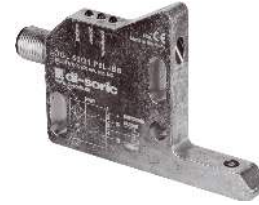




204196
OGL 50/31 P6L-IBS
Hochleistungs-Winkellichtschränke

- 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		50/31 mm	
Gehäuseabmaße		60 x 83 x 10 mm	
Gehäuselänge		83 mm	
Gehäusehöhe		60 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	



204196

OGL 50/31 P6L-IBS

Hochleistungs-Winkellichtschränke

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Wellenlänge	660 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	5 kLx
Reichweite	40 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/204196