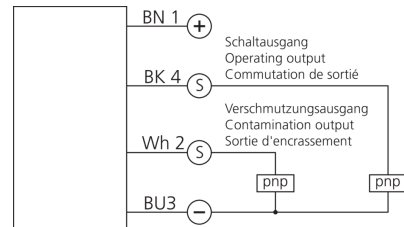
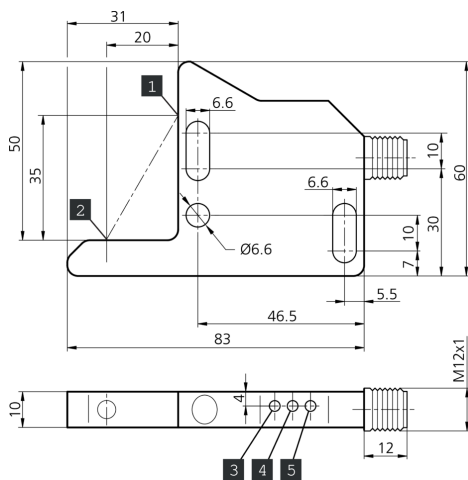
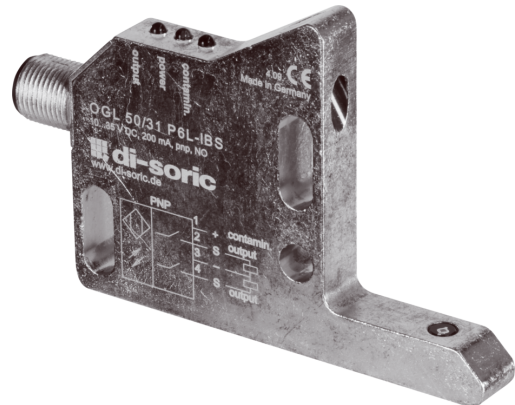




205018
OGL 50/31-0 P6L-IBS
Hochleistungs-Winkellichtschränke

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



- 1) Sender
 2) Empfänger
 3) LED VERSCHMUTZUNG
 4) LED BETRIEB
 5) LED AUSGANG
- BK: schwarz BN: braun BU: blau WH: weiß

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
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	Infrarot
Fremdlichtsicherheit	5 kLx
Reichweite	40 mm (optische Achse)
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente

 205018

OGL 50/31-0 P6L-IBS

Hochleistungs-Winkellichtschränke

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
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/205018