



204197
OGL 50/31 P6L-RIBS
Hochleistungs-Winkellichtschränke

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Allgemeine Merkmale	
Funktionsprinzip	Optisch
Auswertung	digital
Bauform	Winkel
Besonderheiten	Hohe Sendeleistung und Schmutzdurchdringung
Ausgang, Eingang, Schnittstelle	
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Verschmutzungsausgang	pnp, 200 mA
Optische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	660 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	5 kLx
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen	
Reichweite	40 mm (optische Achse)
Anzeige, Bedienung	
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
Zeitverhalten	
Schaltfrequenz	200 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Elektrischer Anschluss	
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Zubehör	
Anschlusskabel	VK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/204197