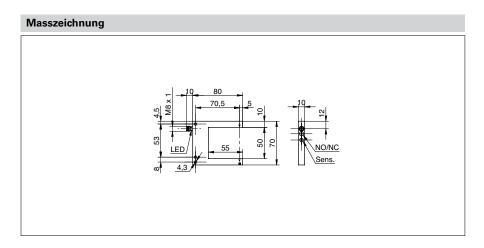
## **Gabel-/Winkel-Lichtschranken**

## OGUM 050P8002/S35L



Allgemeine Daten			
Funktion	Einweg-Lichtschranke		
Objektgrösse	> 0,1 mm		
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm		
Schalthysterese	< 0,05 mm		
Fremdlichtsicherheit	< 5 kLux		
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer 270°		
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst		
Wellenlänge	670 nm		
Laserklasse	1		
Empfangsanzeige	LED gelb		

Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,166 ms
Schaltfrequenz	< 3 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	30 mA
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung umschaltbar
Ausgangsschaltung	PNP
Spannungsabfall Vd	< 2,8 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Wechanische Daten	
Breite / Durchmesser	70 mm
Gabelweite Sb	50 mm
Höhe / Länge	80 mm
Eintauchtiefe	55 mm
Tiefe	10 mm
Bauform	U-Profil
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Anschlussart	Stecker M8 3-Pol

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	5 +45 °C
Schutzart	IP 67



Anschlussbild					
PNP	BN (1) BK (4) BU (3)	( <u>ž</u> )	—o +Vs —o light/dark —o 0 V		





• Zubehör: PNP/NPN - Konverter