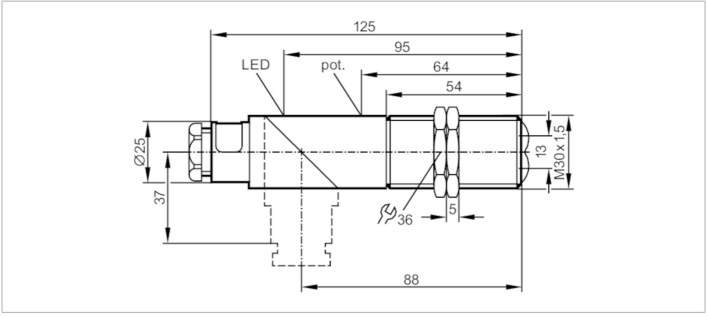
# **OI0001**

### Reflexlichtschranke









Produktmerkmale			
Lichtart		Infrarotlicht	
Gehäuse		Gewindebauform	
Einsatzbereich			
Funktionsprinzip		Reflexlichtschranke	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC	
Schutzklasse		II	
Verpolungsfest		nein	
Lichtart		Infrarotlicht	
Wellenlänge	[nm]	950	
Ausgänge			
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	10,5	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	10,5	
Mindestlaststrom	[mA]	15	
Max. Reststrom	[mA]	6	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	250; (350 (50 °C))	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250; (350 (50 °C))	
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)	
Schaltfrequenz AC	[Hz]	25	

# OI0001

## Reflexlichtschranke



OIR-FBOA

Schaltfrequenz DC	[Hz]	35			
Kurzschlussfest		nein			
Überlastfest			nein		
Erfassungsbereich					
Reichweite auf Tripelspiegel	[m]	0,14; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)			
Reich-/Tastweite einstellbar		ja			
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	280			
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 65			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
MTTF [	Jahre]		309		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]		120,5		
Gehäuse			Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125			
Gewindebezeichnung			M30 x 1,5		
Werkstoffe		PBT; PPO modifiziert			
Optikwerkstoff			PMMA		
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Elektrischer Anschluss					
Erforderliche Absicherung		Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink			
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
			Schraubendreher		
Bemerkungen					
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.			
Verpackungseinheit		1 Stück			

# **OI0001**

#### Reflexlichtschranke

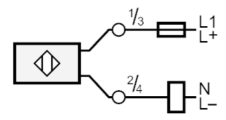




### Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...1,5 mm²; Leitungsmantel: Ø 7...13 mm; Kabelverschraubung: M20 X 1,5

**Anschluss** 



Hinweis : Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet  $1 \le 2$  A flink

### Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

