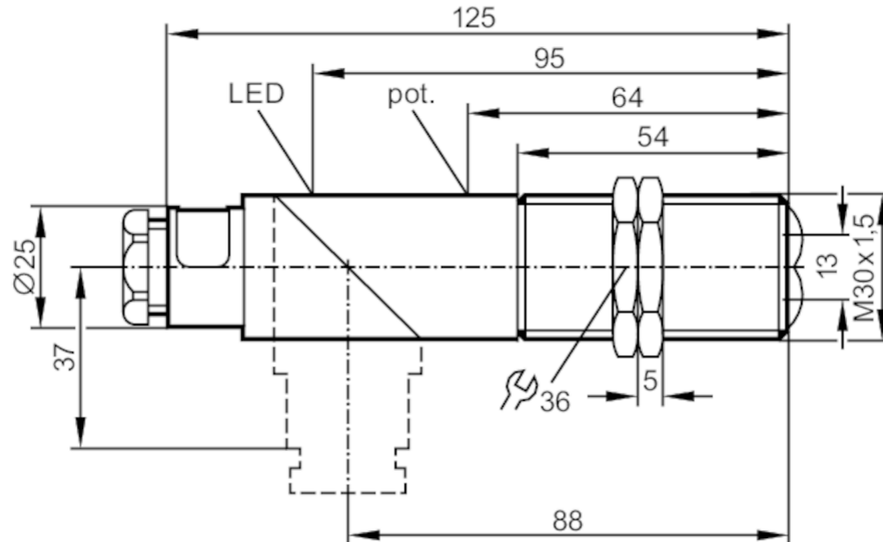




Reflexlichtschranke

OIP-FBOW

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Gehäuse Gewindebauform

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft Polfilter

Funktionsprinzip Reflexlichtschranke

Elektrische Daten

Frequenz AC [Hz] 47...63

Betriebsspannung [V] 20...250 AC

Schutzklasse II

Ausgänge

Ausgangsfunktion Hell-/Dunkelschaltung; (parametrierbar)

Max. Spannungsabfall [V] 4

Max. Reststrom [mA] 12

Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC [mA] 300

Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs [mA] 2200; (10 ms / 0,5 Hz)

Schaltfrequenz AC [Hz] 65

Kurzschlusschutz nein

Überlastfest nein

Erfassungsbereich

Reichweite [m] < 2; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)

Reich-/Tastweite einstellbar ja

Polfilter vorhanden ja

OI0010



Reflexlichtschranke

OIP-FBOW

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Schutzart		IP 65
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 60947-5-2	
Mechanische Daten		
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
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2 Schraubendreher
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Anschlussklemmen: ...1,5 mm ²		
Anschluss		

