



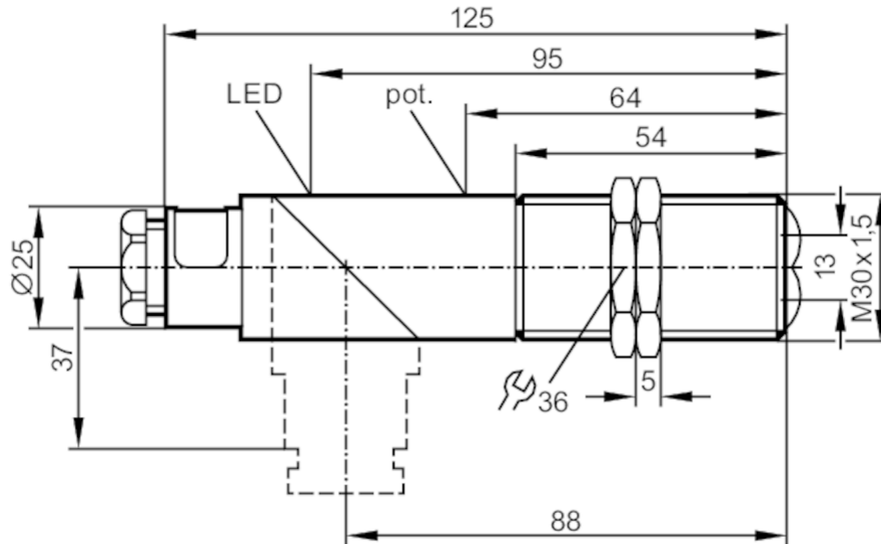
鏡片反射式感測器

OIR-FBOW

停產產品 - 存檔登錄

替代產品: OI0001

請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。



產品特徵

外殼 螺紋結構

應用

功能原理 鏡片反射式感測器

電氣數據

頻率AC	[Hz]	47...63
工作電壓	[V]	20...250 AC
反相保護		否

輸出

輸出功能		亮通和暗通模式; (可設定參數)
開關輸出AC電壓降最大值	[V]	4
漏電流最大值	[mA]	12
開關輸出AC的持續電流負載	[mA]	300
開關輸出短暫的電流負載	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)
開關頻率AC	[Hz]	15
短路保護		否
過載保護		否

監控範圍

檢測距離	[m]	< 4; (菱鏡反射鏡 Ø 80 E20005)
檢測距離可設		是

工作條件

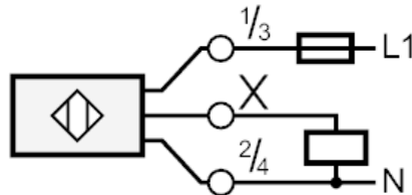
環境溫度	[°C]	-25...60
外殼防護等級		IP 65



鏡片反射式感測器

OIR-FBOW

認證/測試		
EMC電磁兼容	EN 60947-5-2	
機械技術數據		
重量	[g]	0.123
外殼		螺紋結構
尺寸	[mm]	M30 x 1.5 / L = 125
螺紋代號		M30 x 1.5
材質		PPO 改良的
透鏡材質		玻璃
顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	1 x LED, 黃色
附件		
供貨範圍	固定螺母: 2 螺絲刀	
注釋		
注釋	建議: 短路後請一定檢查產品的安全功能。	
包裝單位	1 件數	
電氣連接		
接線端子座: ...1.5 mm ² ; 電纜護套: Ø 7...13 mm; 電纜插接式接頭: M20 X 1.5		
連接		



注釋: 請根據IEC60127-2第一頁中的指導標準, 使用小型保險絲 ≤ 2 A 快速行動