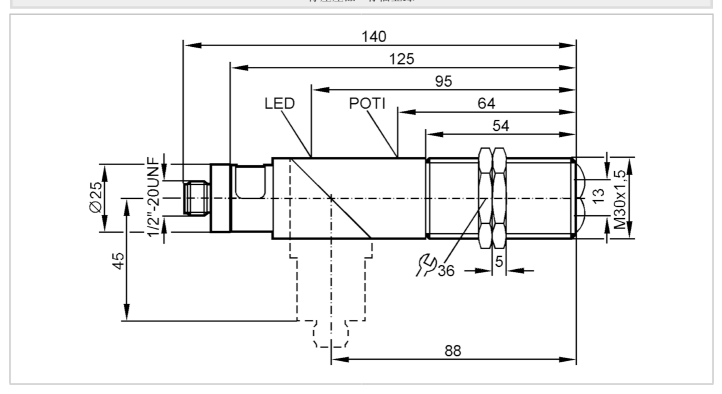
OI3511

鏡片反射式感測器

OIR-FBOW/LS



停產產品 - 存檔登録



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]	4763		
工作電壓	[V]	20250 AC		
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				
過載保護				
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]	-2560		
外殼防護等級		IP 65		

OI3511

鏡片反射式感測器

OIR-FBOW/LS



認證/測試							
EMC電磁兼容		EN 60947-5-2					
		EN 55011		等級B			
機械技術數據							
重量	[g]	145.149					
外殼		螺紋結構					
尺寸	[mm]	M30 x 1.5					
螺紋代號		M30 x 1.5					
材質		PPO 改良的					
透鏡材質		РММА					
顯示器/操作件							
顯示		開關狀態		1 x LED, 黄色			
附件							
供貨範圍		固定螺母: 2					
		螺絲刀					
注釋							
包裝單位		1 件數					
更复油拉							

雷氣連接

連接器: 1 x 1/2"; 編碼: C



連接

