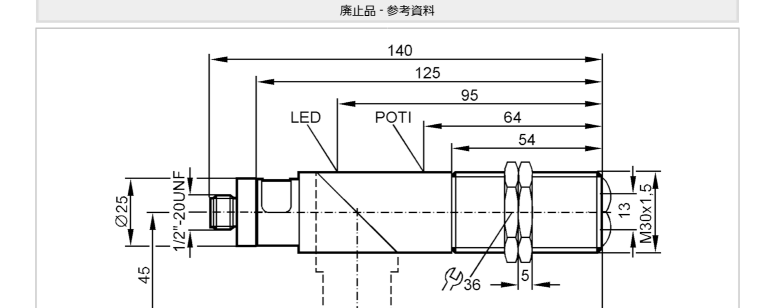
OI3511

ミラー反射型光電センサ

OIR-FBOW/LS





88

製品特性		₩ ŁΠΟΠ.			
外装		ねじ切り形 			
アプリケーション					
検出原理		ミラー反射型光電センサ			
電気的仕様					
周波数 (AC)	[Hz]	47~63			
使用電源電圧範囲	[V]	AC 20~250			
出力					
出力機能		遮光時ON/入光時ON, (パラメータ設定が可能)			
スイッチング出力時のAC電圧 降下(最大)	[V]	4			
漏れ電流	[mA]	12			
出力開閉電流 (AC)	[mA]	300			
出力開閉電流(ピーク)	[mA]	2200, (10 ms / 0.5 Hz)			
応答周波数 (AC)	[Hz]	15			
短絡保護		_			
過負荷保護回路		-			
監視範囲					
	[m]	< 4, (反射ミラー Ø 80 E20005)			
感度調整		有			
使用環境条件					
使用周囲温度	[°C]	-25~60			
保護構造		IP 65			

OI3511

ミラー反射型光電センサ





試験/認証							
EMC		EN 60947-5-2					
		EN 55011		クラスB			
機械的仕様							
重量	[g]	145.149					
外装		ねじ切り形					
外形寸法	[mm]	M30 x 1.5					
ねじ規格		M30 x 1.5					
材質		PPO (変性)					
レンズ材質		РММА					
ディスプレイ!パーツ							
表示		スイッチング状態		1 x LED, 黄色			
アクセサリ							
付属品		ロックナット: 2					
		調整ドライバー					
備考							
梱包数		1.個					
雷气接続							

电区切安机



接続

