

DI5009



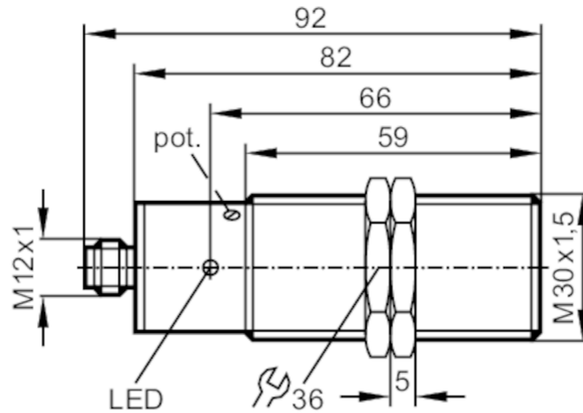
應用於速度監控的精巧型估算單位

DIA3010-ZPKG/US-100-DPS

停產產品 - 存檔登錄

替代產品: DI5023

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

電氣設計		PNP
輸出功能		常開
感應距離	[mm]	10
外殼		螺紋結構
尺寸	[mm]	M30 x 1.5 / L = 82

應用

特殊的性能		鍍金接點
應用		簡易估算低速的旋轉及直線運動; 鎖定

電氣數據

額定電壓DC	[V]	10...36
電流損耗	[mA]	< 15
反相保護		是

輸出

輸出數量		1
電氣設計		PNP
輸出功能		常開
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	2.5
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	250
開關輸出短暫的電流負載	[mA]	250
短路保護		是
過載保護		是

監控範圍

感應距離	[mm]	10
檢測距離可設		否

DI5009



應用於速度監控的精巧型估算單位

DIA3010-ZPKG/US-100-DPS

測量/設定範圍		
設定範圍	[Imp/min]	5...300
精度/偏差		
校正系數		鋼: 1 / 不鏽鋼: 0.7 / 黃銅: 0.5 / 鋁: 0.4 / 銅: 0.3
遲滯	[Sr的百分比]	10
反應時間		
啟動延遲	[s]	15
阻尼頻率最大值	[Imp/min]	15000
軟體/編程		
開關點調整		多匝電位計
工作條件		
環境溫度	[°C]	-25...80
外殼防護等級		IP 67
機械技術數據		
重量	[g]	190
外殼		螺紋結構
安裝		齊平安裝
尺寸	[mm]	M30 x 1.5 / L = 82
螺紋代號		M30 x 1.5
材質		黃銅 特殊鍍層; PBT
旋緊扭矩	[Nm]	50
顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	1 x LED, 綠色
電氣連接		

連接器: 1 x M12; 編碼: A; 觸頭 接點: 鍍金的



DI5009

應用於速度監控的精巧型估算單位

DIA3010-ZPKG/US-100-DPS



連接

