

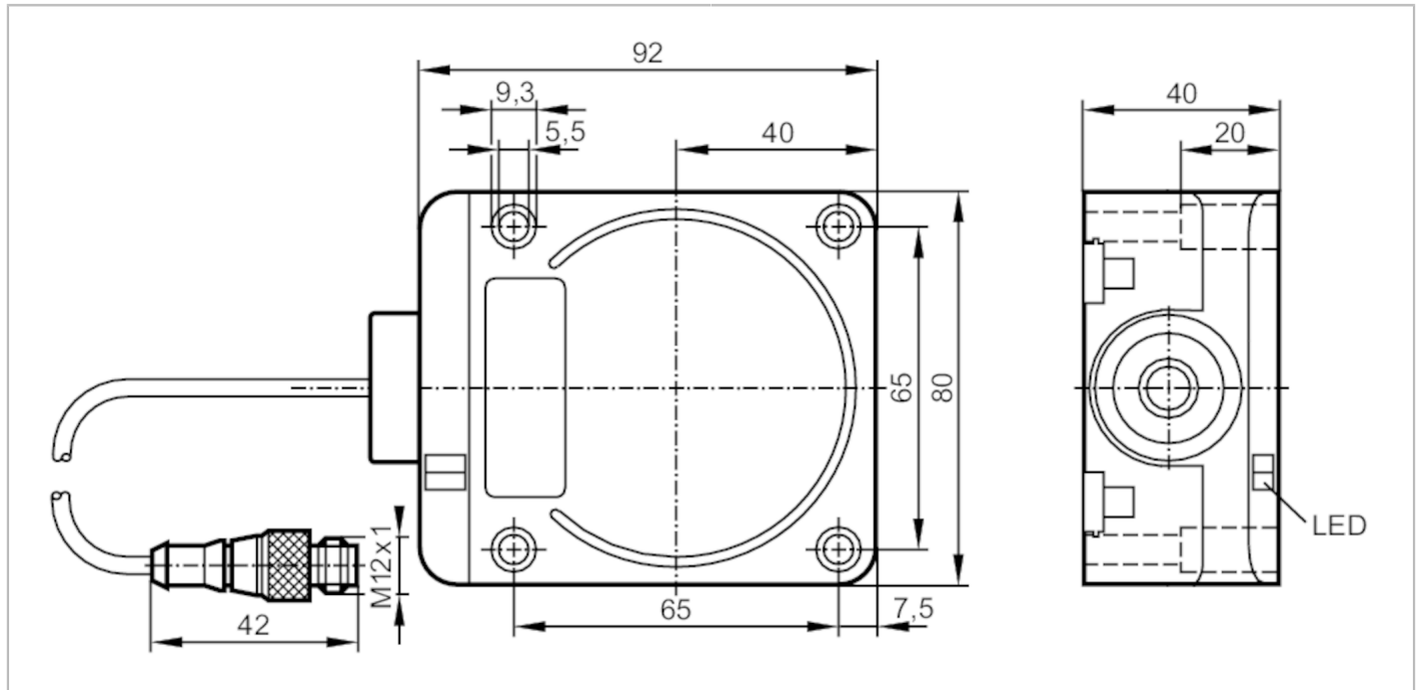
ID9221



電感式感測器

IDC2050BBRKG/UP/0,80M/PUR/US

停產產品 - 存檔登錄



CE

產品特徵	
電氣設計	PNP/NPN
輸出功能	常閉
感應距離 [mm]	50
外殼	矩形的
尺寸 [mm]	92 x 80 x 40
電氣數據	
工作電壓 [V]	10...55 DC
防護等級	II
反相保護	是
輸出	
電氣設計	PNP/NPN
輸出功能	常閉
開關輸出DC電壓降最大值 [V]	4.6
最小的負載電流 [mA]	4
漏電流最大值 [mA]	0.6
開關輸出DC的持續電流負載 [mA]	400
開關頻率DC [Hz]	90
短路保護	是
短路保護類型	脈衝
過載保護	是
監控範圍	
感應距離 [mm]	50

ID9221



電感式感測器

IDC2050BBRKG/UP/0,80M/PUR/US

工作距離	[mm]	0...40.5; (帶低碳鋼 (ST37) 齊平安裝)
精度/偏差		
校正系數		鋼: 1 / 不鏽鋼: 0.7 / 黃銅: 0.4 / 鋁: 0.3 / 銅: 0.2
遲滯	[Sr的百分比]	3...20
開關點偏移	[Sr的百分比]	-15...15
工作條件		
環境溫度	[°C]	-25...70
外殼防護等級		IP 67
認證/測試		
EMC電磁兼容	EN 60947-5-2	
機械技術數據		
外殼		矩形的
安裝		齊平安裝
尺寸	[mm]	92 x 80 x 40
材質		PPE; PPE; 黃銅 鍍鎳的
顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	1 x LED, 黃色
附件		
供貨範圍		密封插頭: 1
注釋		
包裝單位		1 件數

電氣連接 - 插頭

電纜: 0.8 m, PUR

連接器: 1 x M12; 編碼: A



連接

