

IO9913

電感式感測器

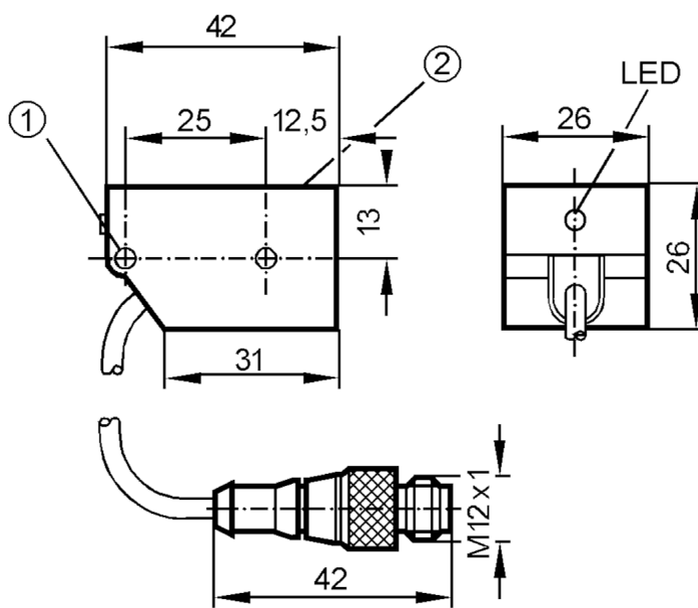
IOC2010-ARKG/0,80M/US/LATERAL



停產產品 - 存檔登錄

替代產品: IO9917

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。



- 1 安裝孔 M4 加强的
- 2 感應面



產品特徵

電氣設計		PNP/NPN
輸出功能		常開
感應距離	[mm]	10
外殼		矩形的
尺寸	[mm]	26 x 26 x 42

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		常開
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	4.5
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]	100
開關頻率DC	[Hz]	250

IO9913



電感式感測器

IOC2010-ARKG/0,80M/US/LATERAL

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]	10
實際感應距離 Sr	[mm]	10 ± 10 %
工作距離	[mm]	0..8.1

精度/偏差		
校正係數		鋼: 1 / 不鏽鋼: 0.7 / 黃銅: 0.4 / 鋁: 0.3 / 銅: 0.2
遲滯	[Sr的百分比]	1...15
開關點偏移	[Sr的百分比]	-10...10

工作條件		
環境溫度	[°C]	-25...80
外殼防護等級		IP 67

認證/測試		
EMC電磁兼容	EN 60947-5-2 EN 55011	等級B

機械技術數據		
外殼		矩形的
感應面		側面
安裝		齊平安裝
尺寸	[mm]	26 x 26 x 42
材質		PBT

顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	1 x LED, 黃色

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



IO9913



電感式感測器

IOC2010-ARKG/0,80M/US/LATERAL

連接

