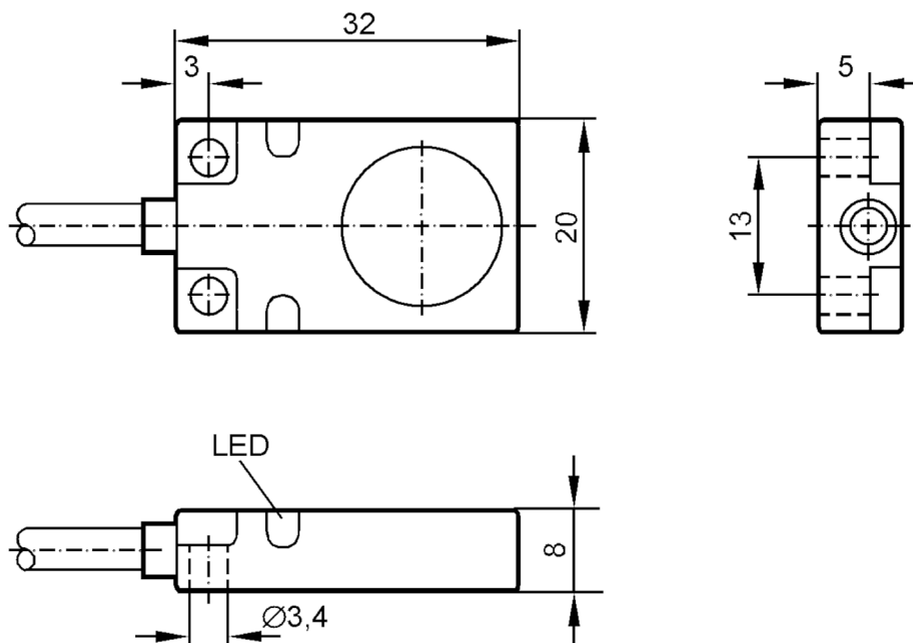




耐壓位置感測器

I9-3005UBPKG/0,3MVH/US-100-DPS

停產產品 - 存檔登錄



產品特徵

電氣設計		PNP
輸出功能		常開
感應距離	[mm]	5
外殼		矩形的
尺寸	[mm]	32 x 20 x 8

電氣數據

工作電壓	[V]	10...30 DC
電流損耗	[mA]	< 10
防護等級		II
反相保護		是

輸出

電氣設計		PNP
輸出功能		常開
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	1.8
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	100
開關頻率DC	[Hz]	300
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]	5
實際感應距離 Sr	[mm]	5 ± 10 %
工作距離	[mm]	0...4.05

I95015



耐壓位置感測器

I9-3005UBPKG/0,3MVH/US-100-DPS

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...15
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]	32 x 20 x 8
材質		模壓鑄鋅; PA 12-GF30
顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	1 x LED, 黃色
	操作	1 x LED, 綠色
注釋		
包裝單位		1 件數
電氣連接 - 插頭		
電纜: 2 m, PVC; 照射的; 3 x 0.34 mm ²		
連接器: 1 x M12; 編碼: A		
		

連接

