

方形近接感測器

近接感測器，專用於檢測金屬(例如：鐵、鋁、銅、...等金屬)物體作動，將檢測標的物的移動資訊或存在資訊轉換成電性訊號。其優勢包括：非接觸式檢測，無損檢測物；使用壽命長；不受檢測環境髒污、油、水...等影響；應答速度快；不受檢測物體表面的顏色影響。

產品特色

- 90°、180°感應選擇，有效節省空間配置
- 單螺旋方便固定，金屬外殼堅固耐用(耐鎖附，不會因扭力過度或輕微撞擊導致本體變形)
- 尺寸迷你好安裝(僅8.5x5.5x24mm，便於裝設在狹小的產線)
- 抗干擾，裝設方式更多元(檢測時不會受周圍鐵塊影響導致誤判)

品號	圖示	尺寸 (寬x長)	規格描述	電壓/電流	認證
JM02-N		8.5x25mm	檢出距離：2 mm ±10% 反應頻率：1000 Hz	工作電壓：DC12 ~ 30 V 消耗電流：≤ 8 mA 無負載	CE
JM02-P		8.5x25mm	檢出距離：2 mm ±10% 反應頻率：1000 Hz	工作電壓：DC12 ~ 30 V 消耗電流：≤ 8 mA 無負載	CE
JMD02-N		8.5x25mm	檢出距離：2 mm ±10% 反應頻率：1000 Hz	工作電壓：DC12 ~ 30 V 消耗電流：≤ 8 mA 無負載	CE
JMD02-P		8.5x25mm	檢出距離：2 mm ±10% 反應頻率：1000 Hz	工作電壓：DC12 ~ 30 V 消耗電流：≤ 8 mA 無負載	CE
JM04-N3		12x30.5mm	檢出距離：4 mm ±10% 反應頻率：700 Hz	工作電壓：DC12 ~ 30 V 消耗電流：≤ 8 mA 無負載	CE
JM04-P3		12x30.5mm	檢出距離：4 mm ±10% 反應頻率：700 Hz	工作電壓：DC12 ~ 30 V 消耗電流：≤ 8 mA 無負載	CE
JMD04-N3		12x30.5mm	檢出距離：4 mm ±10% 反應頻率：700 Hz	工作電壓：DC12 ~ 30 V 消耗電流：≤ 8 mA 無負載	CE
JMD04-P3		12x30.5mm	檢出距離：4 mm ±10% 反應頻率：700 Hz	工作電壓：DC12 ~ 30 V 消耗電流：≤ 8 mA 無負載	CE