



速度盡在掌握之中？

緊湊外殼速度監控器

- 二合一：速度感應器和評估整合在一個緊湊外殼中
- 可透過 IO-Link 讀取多個值，亦有開關和脈衝輸出
- 堅固金屬外殼，因此無需額外防衝擊外殼
- 齊平和非齊平版本
- ATEX 認證版本



ifm – close to you!

感應範圍 [mm]	安裝	ATEX	產品型號
12	針對非齊平安裝	編號	DI6004
7	針對齊平安裝	編號	DI6005
8	針對非齊平安裝 + ATEX	是	DI604A
5	針對齊平安裝 + ATEX	是	DI605A

最簡單的監控速度的方式

無論是輸送機、皮帶傳動裝置、離心機還是螺旋輸送機：緊湊型速度監控器是監控旋轉或線性運動是否正常的不二之選。

得益於 ATEX 認證，亦可無風險地用於危險區域，例如顆粒加工。

全部部件整合在緊湊外殼中

脈衝產生電感式感應器和速度評估單元整合在緊湊的 M18 外殼中 - 沒有比這更節省空間的了。由於堅固的金屬外殼，無需額外防衝擊外殼。

一般技術資料

設定範圍	[lmp./min.]	3...24,000
防護等級		IP67

得益於 IO-Link，非常便利

感應器透過 IO-Link 提供大量資訊：速度值、最小值和最大值以及開關點均可透過 IO-Link 讀取。

例如，啟動延遲、工作模式 (單點模式、視窗模式、兩點模式) 或當前速度的「示教」等也可透過 IO-Link 方便地設定參數。借助設定環，還可在現場手動調整感應器。

BEST FRIENDS



moneo|RTM

用於簡單狀態監控的分析軟體



IO-Link 主站

現場相容的主站，含 Profinet 介面



燈塔

清晰可見的工作狀態可視化



如需了解更多技術詳情，請瀏覽：

ifm.com/fs/DI6004