

應用領域

- 自動化工業振動監視的好幫手
- 大型運轉設備振動監視好幫手
- 不想了解振動專業名詞，只想運用振動來保養設備的最佳選擇
- 經濟實惠：只有感應器及訊號線的價格

特性

- 根據ISO 10816 (or new ISO 20816) 標準振動感應器裝置
- 測量範圍 V_{eff} ：0~25mm/s RMS
- 測量範圍 V_{eff} ：0~50mm/s RMS
- 模擬量輸出：4~20mA
- M12連接器

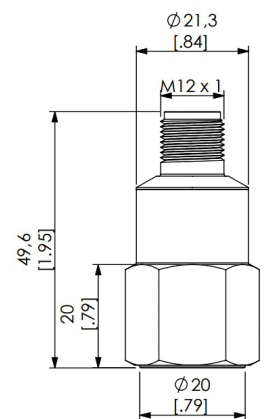
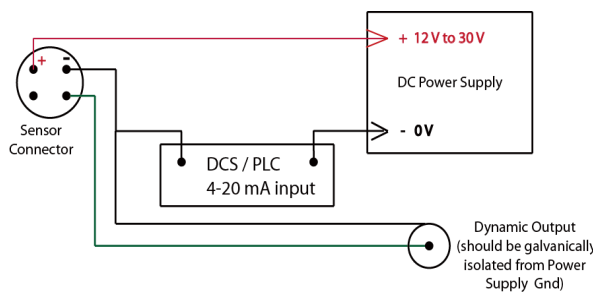
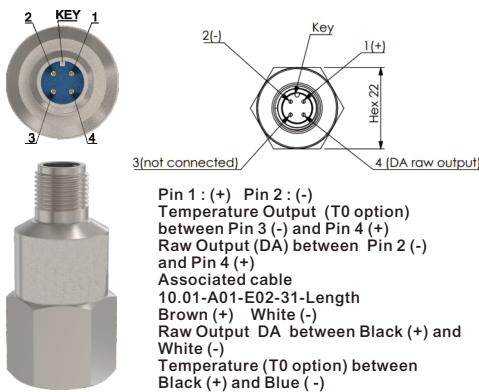


規格

■ 應用範圍	根據ISO 10816 (or new ISO 20816) 標準振動感應器裝置 V_{rms}	■ 測量範圍	0~25mm/s ; 0~50mm/s
■ 電氣設計	DC	■ 環境溫度	-55~120°C
■ 輸出信號	4 ~ 20 mA 模擬	■ 防護等級	IP68
■ 工作電壓	10~30VDC	■ 抗衝擊	500g
■ 模擬輸出負載(Ω) 最大值($U_b-9.6V$)X50 ; 720當 $U_b=24V$		■ 外殼材質	不鏽鋼(316S12)
■ 頻率範圍	10~1000Hz	■ 接口	M12連接器
■ 模擬量輸出	4~20mA 2-wire	■ 歐盟認證	EMC Directive Standards 2014/30/EU 61326-1 RoHS Directive Certificate 2011/65/EU 101.51-YN_Rohs2
■ 精確度	< \pm 3%		
■ 重複精度	<0.5%		

接線圖

尺寸圖



型號選用



碼1	測量範圍	碼2	輸 出	碼3	轉接牙	碼4	訊號線	碼5	線長
025	0-25 mm/s RMS	T	溫度	6	M6/M6螺牙	T	Teflone線	02	出線 2M
050	0-50 mm/s RMS	N	無	8	M6/M8螺牙	P	Pu線	05	出線 5M
								XX	訂制規格