

節省空間的插座式信號變換器 F-UNIT 系列

直流信號變換器

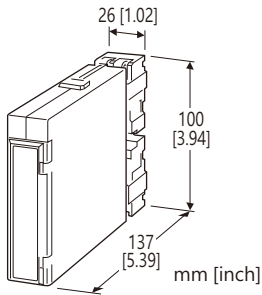
(超高速, 隔離)

主要機能與特色

- 將直流輸入信號轉換為標準製程信號
- 輸入與輸出之間隔離
- 反應時間 180 μs
- 可緊密安裝

應用例

- 振動分析系統的隔離



型號: FVF-[1][2]-[3][4]

訂購時指定事項

- 型號代碼: FVF-[1][2]-[3][4]
參考下面 [1] ~ [4] 說明, 並指定各項代碼。
(例如: FVF-6A-K/Q)
- 特殊輸入及輸出範圍 (代碼 Z & 0 選擇時)
- 指定選項代碼/Q 的規格
(例如: /C01/S01)

[1] 輸入信號

電流輸入

- A: 4 ~ 20 mA DC (輸入阻抗 250 Ω)
- B: 2 ~ 10 mA DC (輸入阻抗 500 Ω)
- C: 1 ~ 5 mA DC (輸入阻抗 1000 Ω)
- D: 0 ~ 20 mA DC (輸入阻抗 50 Ω)
- E: 0 ~ 16 mA DC (輸入阻抗 62.5 Ω)
- F: 0 ~ 10 mA DC (輸入阻抗 100 Ω)
- G: 0 ~ 1 mA DC (輸入阻抗 1000 Ω)
- H: 10 ~ 50 mA DC (輸入阻抗 100 Ω)
- GW: -1 ~ +1 mA DC (輸入阻抗 1000 Ω)
- FW: -10 ~ +10 mA DC (輸入阻抗 100 Ω)
- Z: 指定電流範圍 (請參閱 輸入規格)

電壓輸入

- 3: 0 ~ 1 V DC (最小輸入阻抗 1 MΩ)
- 4: 0 ~ 10 V DC (最小輸入阻抗 1 MΩ)
- 5: 0 ~ 5 V DC (最小輸入阻抗 1 MΩ)
- 6: 1 ~ 5 V DC (最小輸入阻抗 1 MΩ)
- 4W: -10 ~ +10 V DC (最小輸入阻抗 1 MΩ)
- 5W: -5 ~ +5 V DC (最小輸入阻抗 1 MΩ)
- 0: 指定電壓範圍 (請參閱 輸入規格)

[2] 輸出信號

電流輸出

- A: 4 ~ 20 mA DC (最大負載阻抗 750 Ω)
- B: 2 ~ 10 mA DC (最大負載阻抗 1500 Ω)
- C: 1 ~ 5 mA DC (最大負載阻抗 3000 Ω)
- D: 0 ~ 20 mA DC (最大負載阻抗 750 Ω)
- E: 0 ~ 16 mA DC (最大負載阻抗 900 Ω)
- F: 0 ~ 10 mA DC (最大負載阻抗 1500 Ω)
- G: 0 ~ 1 mA DC (最大負載阻抗 15 kΩ)
- Z: 指定電流範圍 (請參閱 輸出規格)

電壓輸出

- 1: 0 ~ 10 mV DC (最小負載阻抗 10 kΩ)
- 2: 0 ~ 100 mV DC (最小負載阻抗 100 kΩ)
- 3: 0 ~ 1 V DC (最小負載阻抗 1000 Ω)
- 4: 0 ~ 10 V DC (最小負載阻抗 10 kΩ)
- 5: 0 ~ 5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)
- 6: 1 ~ 5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)
- 4W: -10 ~ +10 V DC (最小負載阻抗 10 kΩ)
- 5W: -5 ~ +5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)
- 0: 指定電壓範圍 (請參閱 輸出規格)

[3] 供給電源

AC 電源

- K: 85 ~ 132 V AC
(容許電壓範圍 85 ~ 132 V, 47 ~ 66 Hz)
- L: 170 ~ 264 V AC
(容許電壓範圍 170 ~ 264 V, 47 ~ 66 Hz)

DC 電源

- R: 24 V DC
(容許電壓範圍 24 V ±10%, 最大漣波 10%p-p)
- P: 110 V DC
(容許電壓範圍 85 ~ 150 V, 最大漣波 10%p-p)

[4] 選項

- 空白: 無
- /Q: 有選項 (由 選項規格 指定)

選項規格: Q (可複選)

塗層處理 (有關詳細資訊, 請參考公司的網站。)

- /C01: 矽膠塗層
- /C02: 聚氨酯塗層
- /C03: 橡膠塗層

端子螺絲材料

- /S01: 不銹鋼

一般規格

結構: 插座式(Plug-in)設計
配線方式: M3.5 螺絲端子 (扭力 0.8 N·m)
端子螺絲: 鍍鎳鋼(標準)或不銹鋼
外殼材質: 阻燃樹脂 (黑色)
隔離: 輸入-輸出-電源之間
輸出範圍: 約 -10 ~ +120 % (1 ~ 5 V DC 時)
零點(zero)調整範圍: -5 ~ +5 % (從前面板調整)
跨度(span)調整範圍: 95 ~ 105 % (從前面板調整)

供給電源代碼 K, L, P:

1000 V AC @1分鐘 (輸入-輸出之間)
 2000 V AC @1分鐘 (輸入或輸出或電源-大地之間)
 1500 V AC @1分鐘 (輸入或輸出-電源之間)

輸入規格

■ **DC 電流輸入:**
 分流用電阻已連接到輸入端子 (0.5 W)
 代碼 Z 時請指定輸入阻抗值。
 ■ **DC 電壓輸入:** -300 ~ +300 V DC
最小跨度(span): 1 V
偏置(offset): 最大 1.5 倍跨度
輸入阻抗: 1 MΩ 以上

輸出規格

■ **DC 電流輸出:** 0 ~ 20 mA DC
最小跨度(span): 1 mA
偏置(offset): 最大 1.5 倍跨度
容許負載阻抗: 輸出端子間電壓為 15 V 以下的阻抗值
 ■ **DC 電壓輸出:** -10 ~ +12 V DC
最小跨度(span): 5 mV
偏置(offset): 最大 1.5 倍跨度
容許負載阻抗: 輸出端子間電流為 1 mA 以下
 (輸出大於 0.5 V 時)

安裝規格

供給電源
 •AC 電源: 約 4.5 VA
 •DC 電源: 24 V 時約 70 mA
 110 V 時約 20 mA
使用溫度範圍: -5 ~ +55°C (23 ~ 131°F)
使用濕度範圍: 30 ~ 90 %RH (無結露)
固定方式: 壁掛 或 DIN滑軌; 可與標準安裝機架 BX-16H 組合
重量: 180 g (0.40 lb)

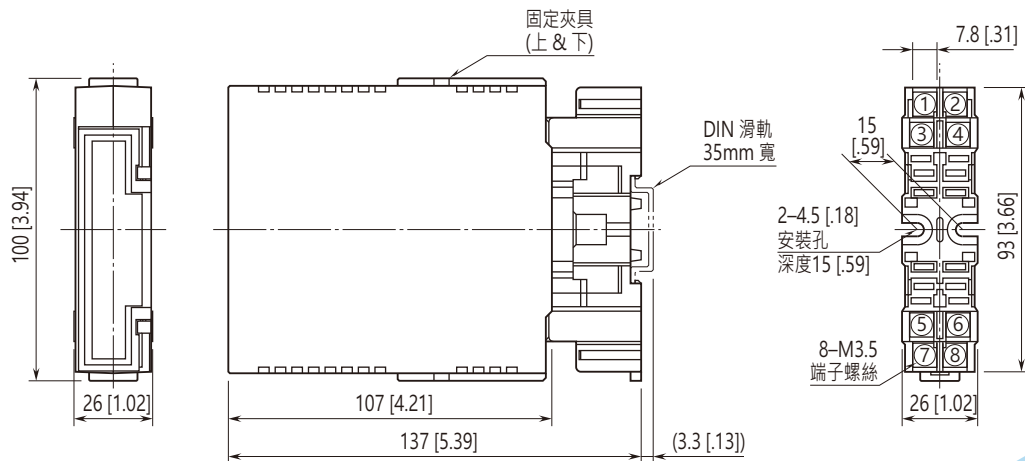
性能 (跨度的百分比)

基準精度: ±0.1 %
溫度係數: ±0.015 %/°C (±0.008 %/°F)
反應時間: 約 180 μs (0 → 90 %)
電壓變動的影響: 在電壓範圍內 ±0.1 %
絕緣阻抗: 100 MΩ 以上 /500 V DC
耐電壓

供給電源代碼 R:

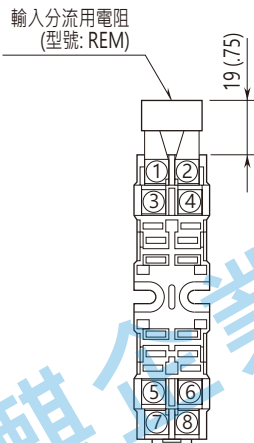
1000 V AC @1分鐘 (輸入-輸出之間)
 2000 V AC @1分鐘 (輸入或輸出或電源-大地之間)
 500 V AC @1分鐘 (輸入或輸出-電源之間)

外型尺寸圖 單位: mm (inch)



• 安裝時，單元之間不需要保留額外的空間。

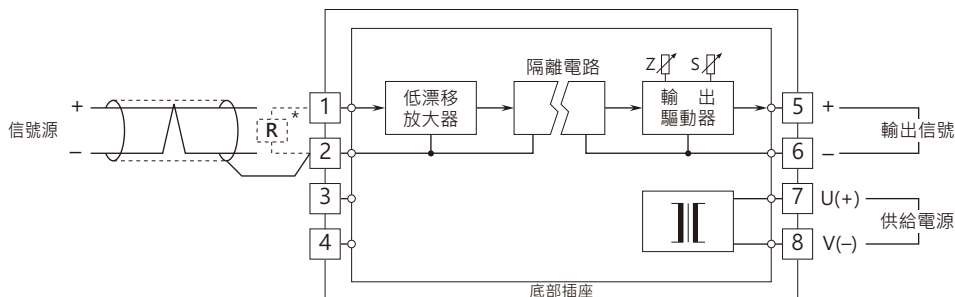
端子配置圖 單位: mm (inch)



電流輸入時，分流用電阻
連接到輸入端子。

電路概要和接線圖

本單元由於其高速反應的設計，無法消除輸入信號中所包含的雜訊。請使用隔離雙絞線電纜來減少干擾。



*電流輸入時，分流用電阻連接到輸入端子。



規格如有更改，恕不另行通知。