插入式信號變換器 M-UNIT

荷重元(Loadcell)變換器

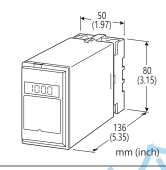
(具遙測機能; 非隔離)

主要機能與特色

- 將荷重元、壓力傳感器的橋式電路輸入轉換為統一的直流 輸出信號
- 六線式遙測(remote sensing)機能可補償導線阻抗變化
- 激勵電壓可調範圍為 2 V ~ 5 V
- 可調整範圍: 零點 0 ~ 80 %, 跨度 100 ~ 20 %
- 可緊密安裝

應用例

- 用於稱重槽、料斗、桶倉的稱重系統
- 起重機的稱重系統
- 採用應變計的浮球液位計



型號: LC2-[1][2]-[3][4]

訂購時指定事項

- 型號代碼: LC2-[1][2]-[3][4] 參考下面說明為[1]~[4]項目指定各項代碼。 (例如: LC2-2A-B/E/K/Q)
- 特殊輸出範圍 (適用於代碼 Z 和 0)
- 指定選項代碼 /Q 的規格 (例如: /C01/S01)

[1] 輸入荷重元信號

1: 1 mV/V

12: 1.25 mV/V

15: 1.5 mV/V

2: 2 mV/V

3: 3 mV/V

4: 4 mV/V

5: 5 mV/V

6: 10 mV/V

7: 20 mV/V

0: 另外指定 (請指定荷重元規格和激勵電壓。)

[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 100 Ω)
- **4**: 0 ~ 10 V DC (最小負載阻抗 1000 Ω)
- 5: 0 ~ 5 V DC (最小負載阻抗 500 Ω)
- **6**: 1 ~ 5 V DC (最小負載阻抗 500 Ω)
- 4W: -10 ~ +10 V DC (最小負載阻抗 2000 Ω)
- **5W**: -5 ~ +5 V DC (最小負載阻抗 1000 Ω)
- 0: 指定電壓範圍 (請參閱 輸出規格)

[3] 供給電源

AC 電源

- **B**: 100 V AC
- C: 110 V AC
- D: 115 V AC
- F: 120 V AC
- **G**: 200 V AC **H**: 220 V AC
- J: 240 V AC

DC 電源

R: 24 V DC

[4] 選項(可複選)

輸入顯示器

空白:無

/E: 有 (0.0 ~ 100.0 % 顯示)

反應時間 (0→90%)

空白:標準 (0.5 秒以下)

/K: 高速反應 (約 25 ms)

其它選項

空白: 無

/Q: 上述以外的選項 (由**選項規格**指定)

選項規格: Q (可複選)

塗層 (有關詳細訊息,請參考 M-System 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:插入式(Plug-in)設計

連接: M3.5螺絲端子

螺絲端子: 鉻化鋼(標準)或不銹鋼

外殼材質: 阻燃樹脂(黑色) 隔離: 輸入或輸出-電源之間

輸出範圍: 約 -10 ~ +120 % (1 ~ 5 V DC 時)

激勵電壓調整範圍: 2~5 V (可從前面調整); 當遙測端子開路

時,限制為10V以下。

零點(zero)調整範圍(tare): 0~80%(可從前面調整)

(激勵電壓為出廠預設時)

跨度(span)調整範圍: 100~20% (可從前面調整)

(激勵電壓為出廠預設時)

■ 顯示(輸入顯示器)

LCD 數位顯示: 0.0~100.0% (最小刻度 0.1%)

(無比例縮放)

輸入規格

輸入信號: 來自荷重元的橋式電壓

容許導線電阻: 總荷重元阻抗 × 0.25 以下

• 荷重元

荷重元額定輸出電壓: 1 ~ 20 mV/V;

變換器的輸入必須超過 3 mV

• 激勵電壓: 2~5V 可調整 (標準為5V)

容許電流: 65 mA

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: 使變換器輸出端子間電壓為 15V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: 使負載電流小於 10 mA 的阻抗值; 負電壓輸

出時小於 5 mA (輸出 0.5V 以上時)

安裝規格

供給電源

•AC 電源: 容許電壓範圍: 額定電壓 ±10 %, 50/60 ± 2 Hz,

約 5 VA

•DC 電源: 24 V ±10 %, 約 150 mA, 最大漣波 10 %p-p

使用溫度範圍: -5~+60°C (23~140°F)

使用濕度範圍: 30~90 %RH (無結露)

固定: 壁掛或 DIN 滑軌 重量: 430 g (0.95 lb)

性能 (跨度的百分比)

基準精度: ±0.1 % (輸入信號為 3 mV 以上時)

顯示精度: ±(全範圍的 0.1 % +1個刻度)

(輸入信號為3mV以上時)

溫度係數: ±0.015 %/°C (±0.008 %/°F) 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:

•AC 電源時:

2000V AC @1分鐘 (輸入或輸出-電源-大地之間)

DC 電源時:

1000V AC @1分鐘 (輸入或輸出-電源之間)

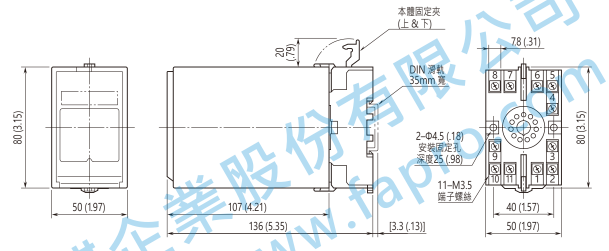
2000V AC @1分鐘 (輸入或輸出或電源-大地之間) TIPO.COM.tV



外部視圖

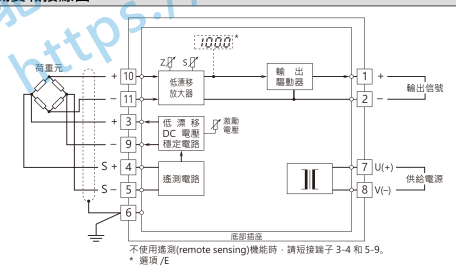


外型尺寸及端子配置圖 單位: mm (inch)



• 安裝時,各單元之間不需要保留額外的空間。

電路概要和接線圖



 Λ

規格如有更改,恕不另行通知。

