插拔式信號變換器 K-UNIT

配電器

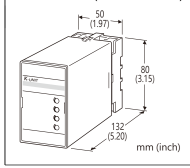
(2隔離輸出)

主要機能與特色

- 可提供 4 ~ 20mA DC 電流信號回路電源
- 具短路保護
- 適用智能傳送器
- 絕緣隔離高達 2000V AC
- 可緊密安裝

應用例

- 可與各種兩線式變換器組合使用
- 信號隔離應用 (4 ~ 20mA 輸入)



型號: KWDY-[1][2]-[3][4]

訂購時指定事項

- 訂購代碼: KWDY-[1][2]-[3][4] 請參考下面 [1] ~ [4] 項說明, 並指定各項代碼 (例如: KWDY-A6-B/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)

注意: 當同時需要使用電流和電壓輸出時, 請將電流指定為輸出信號1, 將可連接更大負載。

輸入信號

電流輸入

4~20mA DC (輸入阻抗 250Ω)

[1] 輸出信號1

電流輸出

- A: 4 ~ 20mA DC (最大負載阻抗 600Ω)
- B: 2 ~ 10mA DC (最大負載阻抗 1200Ω)
- C: 1 ~ 5mA DC (最大負載阻抗 2400Ω)
- D: 0 ~ 20mA DC (最大負載阻抗 600Ω) E: 0 ~ 16mA DC (最大負載阻抗 750Ω)
- F: 0 ~ 10mA DC (最大負載阻抗 1200Ω)
- G: 0 ~ 1mA DC (最大負載阻抗 12kΩ)
- Z: 指定電流範圍 (請參閱**輸出規格**)

電壓輸出

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

[2] 輸出信號2

電流輸出

- A: 4~20mA DC (最大負載阻抗 350Ω)
- B: 2~10mA DC (最大負載阻抗 700Ω)
- C: 1~5mA DC (最大負載阻抗 1400Ω)
- D: 0 ~ 20mA DC (最大負載阻抗 350Ω)
- E: 0~16mA DC (最大負載阻抗 430Ω)
- F: 0~10mA DC (最大負載阻抗 700Ω)
- G: 0 ~ 1mA DC (最大負載阻抗 7000Ω)
- Z: 指定電流範圍 (請參閱輸出規格)

電壓輸出

與輸出信號1 相同電壓範圍

[3] 供給電源

AC 電源 ¶

- B: 100V AC
- C: 110V AC
- D: 115V AC
- F: 120V AC
- G: 200V AC
- H: 220V AC J: 240V AC
- DC 電源
 - S: 12V DC
 - R: 24V DC

[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

端子螺絲材質

/S01: 不銹鋼

KWDY 規格書

ES-3598 Rev.13 Page 1/3

一般規格

結構: 插拔式(Plug-in)設計配線方式: M3.5 螺絲端子

端子螺絲: 鉻化鋼(標準)或不銹鋼

外殼材質: 阻燃樹脂(黑色)

隔離: 輸入-輸出1 -輸出2 -供給電源之間 輸出範圍: 約 -10 ~ +120% (1 ~ 5V 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)

輸出1和輸出2均可單獨調整。

性能 (跨度的百分比)

基準精度: ±0.1%

溫度係數: ±0.02% /°C (±0.01% /°F) 反應時間: 0.5秒以下 (0 → 90%)

電源電壓變動的影響: ±0.1% /容許電壓範圍

絕緣阻抗: 100MΩ以上/500V DC

耐電壓: 2000V AC @1分鐘 (輸入-輸出-電源-大地之間) 1000V AC @1分鐘 (輸出1-輸出2 之間)

2線式傳送器用電源規格

(端子4-5之間)

輸出電壓範圍: 24~28V DC (無負載時)

18V DC 以上 (20mA DC 負載時)

額定電流容量: 22mA DC 以下

• 短路保護電路

限制電流: 35mA 以下容許短路時間: 無限制

輸入規格

■ DC 電流輸入: 內建輸入用分流電阻

輸出規格

■ DC 電流輸出: 0 ~ 20mA DC 最小跨度(span): 1mA 偏置(offset): 最大 1.5倍跨度

容許負載阻抗: 使輸出1 端子間電壓為 12V 以下的阻抗值

(輸出2端子間電壓為 7V 以下)

■ DC 電壓輸出: -10 ~ +12V DC 最小跨度(span): 5mV

偏置(offset): 最大 1.5倍跨度 容許負載阻抗: 使負載電流小於 1mA 的阻抗值

(輸出 0.5V 以上)

安裝規格

供給電源

 AC 電源: 容許電壓範圍為額定電壓±10%, 50/60±2Hz, 約 3VA

• DC 電源: 容許電壓範圍為額定電壓±10%,

最大漣波 10%p-p,約 3W (24V 時約 125mA)

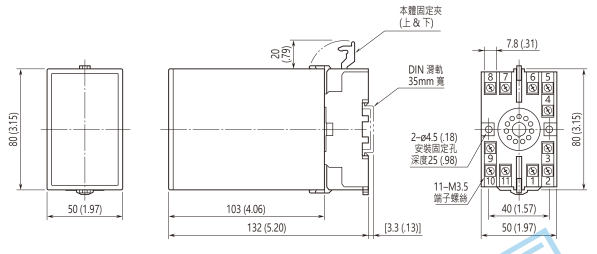
使用溫度範圍: -5 ~ +55°C (23 ~ 131°F) 使用濕度範圍: 30 ~ 90%RH (無結露)

固定方式: 壁掛或 DIN滑軌

重量: 400g (0.88lb)

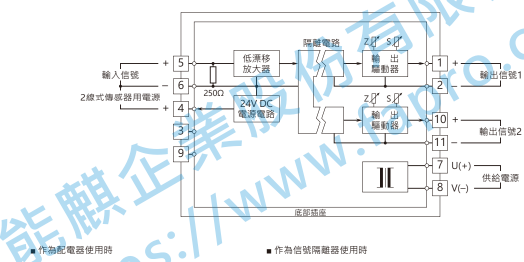


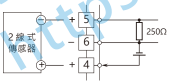
外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]

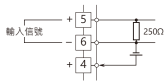


• 安裝時 · 各單元之間不需要保留額外的空間

電路概要和接線圖







 Λ

規格如有更改,恕不另行通知。