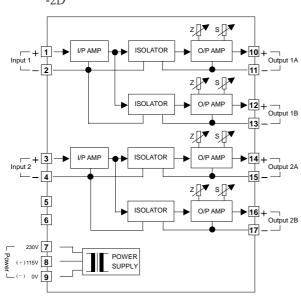
# 使用說明書 VEU32VZ-2D 二合一 雙組輸出 (1-in / 2-out) 直流轉換器

#### ❖ Descriptions (說明)

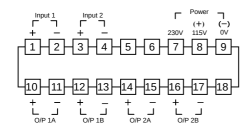
- 本轉換器之 各組輸入及輸出信號間採用變壓器 完全隔離方式,可直接將直流輸入信號轉變為多組 相同或不同之直流輸出信號。
- 2. -2D型 為二合一雙組輸出直流轉換器,內含二個一輸入/二輸出 轉換器。
- 3. 各組輸出之 Span /Zero 獨立調整。

## ❖ Circuit Block Diagram (線路方塊圖)

1. -2D



#### ❖ Connection Terminals (端子說明)



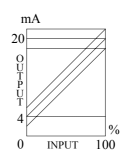
#### ❖ Warranty Period (保固期限)

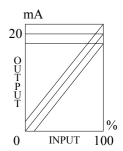
本產品通過 ISO 9001 國際品保認證,自 交貨日起,保固期限為壹年。於保固期內,在 正常使用條件下,因製造上之原因發生故障, 本公司將負責免費維修。

## ❖ Zero-Span Adjustment (零點-範圍調整)

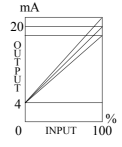
- 1. 各組輸出之 Zero-Span 係個別調整,並採用多回轉可變電阻調整。
- 2. 零點(Zero) 調整步驟
  - (A) 依輸入信號範圍,將最小輸入值輸入。
  - (B) 依輸出信號範圍,調整 Zero,使輸出值 為輸出信號範圍之最小值。
- 3. 範圍(Span) 調整步驟
  - (A) 依輸入信號範圍,將最大輸入值輸入。
  - (C) 依輸出信號範圍,調整 Span,使輸出值 為輸出信號範圍之最大值。
- 4. 必要時重覆 2&3 步驟。

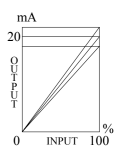
#### Zero-Adj.



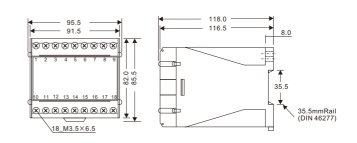


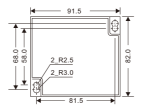
Span-Adj.





## ❖ Dimensions (外形尺寸) W96 x H86 x D118 mm



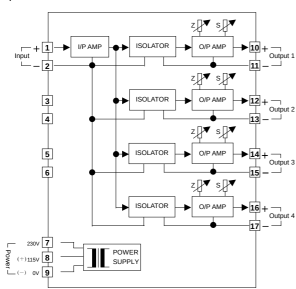


# ❖ Descriptions (說明)

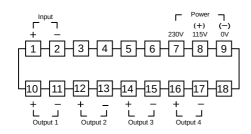
- 1. 本轉換器之 輸入及各組輸出 信號間 採用變壓器 完全隔離方式,可直接將直流輸入信號轉變為多組 相同或不同之直流輸出信號。
- 2. -D4型 為一輸入/四輸出 -D3型 為一輸入/三輸出 -D2型 為一輸入/二輸出
- 3. 各組輸出之 Span/Zero 獨立調整。

# ❖ Circuit Block Diagram (線路方塊圖)

1. -D4



## ❖ Connection Terminals(端子說明)



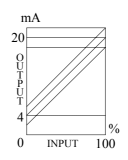
# ❖ Warranty Period (保固期限)

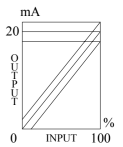
本產品通過 ISO 9001 國際品保認證,自 交貨日起,保固期限為壹年。於保固期內,在 正常使用條件下,因製造上之原因發生故障, 本公司將負責免費維修。

## ❖ Zero-Span Adjustment (零點-範圍調整)

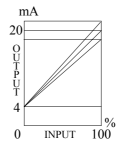
- 1. 各組輸出之 Zero-Span 係個別調整,並採用多回轉可變電阻調整。
- 2. 零點(Zero) 調整步驟
  - (A) 依輸入信號範圍,將最小輸入值輸入。
  - (B) 依輸出信號範圍,調整 Zero,使輸出值 為輸出信號範圍之最小值。
- 3. 範圍(Span) 調整步驟
  - (A) 依輸入信號範圍,將最大輸入值輸入。
  - (C) 依輸出信號範圍,調整 Span,使輸出值 為輸出信號範圍之最大值。
- 4. 必要時重覆 2&3 步驟。

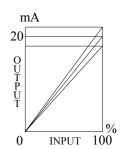
## Zero-Adj.





Span-Adj.





## ❖ Dimensions(外形尺寸) W96 x H86 x D118 mm

