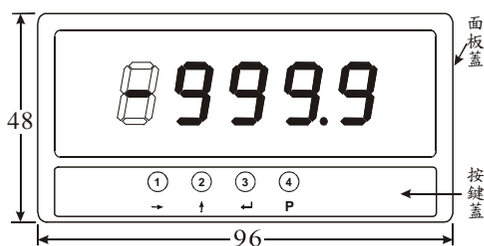


可程式設定電錶

使用說明書 (REV A)

【型號 CTEC04N】



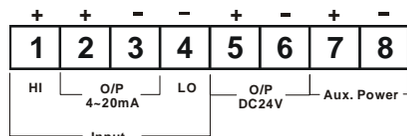
※ 開孔尺寸為 92x45 mm

【按鍵功能說明】

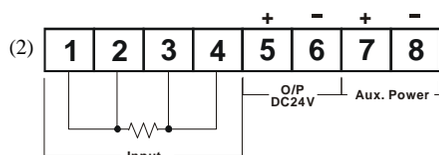
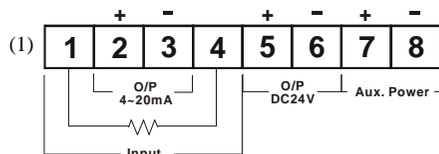
- ① → 鍵：移位功能鍵。
- ② ↑ 鍵：增加數值或切換數值功能鍵。
- ③ ← 鍵：確認或儲存功能鍵。
- ④ P 鍵：參數設定模式，或歸零調整功能鍵。

【輸入／輸出端子配線圖】

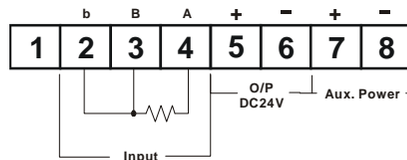
CTEC04N - D、A、T、O、F



CTEC04N - R



CTEC04N - C



CTEC04N UPPER



※ 為了安全起見，請先拆下此端子再配線。

【代號簡介】

- r-r 顯示目前使用軟體版本
- P o . b 設定小數點位置
- R d l o 設定最低顯示值(註一)
- R d h 設定最高顯示值(註一)
- R d d r 設定傳輸位址 (範圍 1~255)
- b R w d 設定傳輸速率 (9600、19200、38400)
- F r R 設定傳輸格式 (N82、O81、E81、N81)
- q u . b 回到量測狀態
- o . l 量測值 > 設定最高顯示值，則顯示『 o . l 』
量測值 < 設定最低顯示值，則顯示『 - o . l 』

【設定模式】

進入設定模式方法為同時按下 → 鍵與 P 鍵即可。

- r-r 顯示目前使用軟體版本，按 P 鍵到下一選項。
- ↓
- P o . b 設定小數點位置，按 → 鍵移位，按 ← 鍵儲存設定值，按 P 鍵到下一選項。
- ↓
- R d l o 設定最低顯示值，按 → 鍵移位，按 ↑ 鍵累加，按 ← 鍵儲存設定值，按 P 鍵到下一選項。
- ↓
- R d h 設定最高顯示值，按 → 鍵移位，按 ↑ 鍵累加，按 ← 鍵儲存設定值，按 P 鍵到下一選項。
- ↓
- R d d r 設定傳輸位址，按 → 鍵移位，按 ↑ 鍵累加，按 ← 鍵儲存設定值，按 P 鍵到下一選項。
(若無傳輸功能，請按 P 鍵到下一選項)
- ↓
- b R w d 設定傳輸速率，按 ↑ 鍵切換，按 ← 鍵儲存設定值，按 P 鍵到下一選項。
(若無傳輸功能，請按 P 鍵到下一選項)
- ↓
- F r R 設定傳輸格式，按 ↑ 鍵切換(註二)，按 ← 鍵儲存設定值，按 P 鍵到下一選項。
(若無傳輸功能，請按 P 鍵到下一選項)
- ↓
- q u . b 1.若按 ← 鍵，回到量測狀態。
2.若按 P 鍵，又回到 r-r 選項。

※ 歸零調整 (offset)：按 P 鍵 5 秒以上，顯示值立即強制歸零；欲恢復原來狀態，只要進入設定模式之 R d l o 選項，按 ← 鍵儲存即可。
(此功能僅適用於顯示值下限為零之規格)

※ 當進入設定模式後，超過 30 秒未按任何鍵時，則會離開設定模式，回到量測狀態。

註一：可設定最大範圍：9999 counts，例如
(1) 0 ~ 9999
(2) -9999 ~ 0
(3) -4999 ~ 5000
(4) -999 ~ 9000

當出廠校正 DC 信號 0 ~ 99.99V 時，可量測 0 ~ ±99.99V

註二：n 8 2 (No Parity、8 Data Bit、2 Stop Bit)。
o 8 1 (Odd Parity、8 Data Bit、1 Stop Bit)。
E 8 1 (Even Parity、8 Data Bit、1 Stop Bit)。
N 8 1 (No Parity、8 Data Bit、1 Stop Bit)。