|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***四位數可程式設定電表***  **MODEL CTEC04** | |  | | --- | | http://www.ctec.tw/images/ctec04.jpg | | | |
| |  | | --- | | http://www.ctec.tw/images/ico_01.gifhttp://www.ctec.tw/images/ico_02.gif特性 | | ‧ 4位數顯示（9999） ‧ 可量測直流電壓（電流）、交流電壓（電流）、位置轉換器、頻率、歐姆（選購） ‧ 輸出直流 I4V，類比信號，或 RS485（選購） ˙ Relay 延遲 0~99.99 秒 ˙ DIN 規格 96×48㎜ ˙ 啟動延遲 0~99.99 秒 ˙ 前面板調整 ˙ 可量測最大值 / 最小值 / 峰值（選購） | | |
| |  |  | | --- | --- | | http://www.ctec.tw/images/ico_01.gifhttp://www.ctec.tw/images/ico_02.gif詳細規格 | | | Display …………4 Digits (9999) 0.56" (14..2mm) , Red LED Accuracy ……………………DC ± 0.1% RD. ± 2digits 　　　　　　　　　　　　AC ± 0.25 % F.S. ± 2digits 　　　　　　　　　　　　Hz ± 0.2 % F.S. ± 2digits 　　　　　　　　　　　　Ohm ± 0.1 % RD. ± 2digits 　　　　　　　　　　　　RTD ± 0.5 ℃ ± 2digits 　　　　　　　　　　Output ± 0.25 % F.S. Conversion rate (about)……………3/sec.(DC), 3/sec.(AC,Hz,RTD),6/sec.(Ohm) Over input indication………………."- OL -"flash Polarity…………………………………Only "-" Display Frequency range………………….45~400Hz for AC range Operating temp. ………………………………0~60℃ Storage temp. ……………………………………-10~70℃ Temp. coefficient……………….≦100 PPM/℃ (≦60 PPM/℃ , 25℃ ± 10℃) Max. relative humidity……………….………….95% Dielectric strength……….AC 2 KV/1 min. (input/power/case) Surge test……………………4 KV / 1.2 × 50 μs,IEC 255-4 Aux. Power…………………….AC 90~260 V , 50/60Hz . DC 24 V , 48 V , 110V ± 20% (option) Ripple…………………………………<0.5 % p-p max Response………………………………………<0.4 sec Power consumption………………AC 3.5 VA , DC 3 W Weight (about)…………………………………….280g Setting Range………………………….0~9999 or ± 5000 Relay Contact Output………AC 120V / 3A , DC 30V / 3A Protocol…………………………………Modbus(RTU) Baud Rate…………………………………..9600,19200 Address………………………………………1~255 Comparative Condition…….7 Modes : Please refer to User Manual for details (CTEC04 series) | ORDER CODE INPUT RANGE INPUT IMPEDANCE INPUT PROTECTION   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ORDER CODE | RANGE | INPUT IMPEDANCE | IHPUT PROTECTION | | V1 | 0~500.0 mV | ≧10 MΩ | 100 V | | V2 | 0~5.000 V | ≧1 MΩ | 500 V | | V3 | 0~50.00 V | ≧1 MΩ | 500 V | | V4 | 0~500.0 V | ≧1 MΩ | 750 V | | V5 | 0~600.0 V | ≧1 MΩ | 750 V | | A1 | 0~500.0 μA | ≦1 KΩ | 100 mA | | A2 | 0~5.000 mA | ≦100 Ω | 300 mA | | A3 | 0~50.00 mA | ≦10 Ω | 500 mA | | A4 | 0~500.0 mA | ≦0.1 Ω | 1 A | | A5 | 0~5.000 A | ≦0.01 Ω | 10 A | | A6 | 0~10.00 A | ≦0.01 Ω | 15 A | | E1 | DC 4~20 mA | ≦20 Ω | 500 mA | | E2 | DC 0~10 V | ≧1 MΩ | 500 V | | E3 | DC 1~5 V | ≧1 MΩ | 500 V | | E4 | DC 0~50 mV | ≧10 MΩ | 100 V | | E5 | DC 0~200 mV | ≧10 MΩ | 100 V | | E6 | AC 0~5 A | ≦0.01 Ω | 10 A | | | |
| |  | | --- | | http://www.ctec.tw/images/ico_01.gifhttp://www.ctec.tw/images/ico_02.gif訂購編號 | | http://www.ctec.tw/images/4image004.jpg | | |
| |  |  | | --- | --- | | CTEC04N UPPER | CTEC04N,CTEC04A,CTEC04B-D,A,T,O,F | | http://www.ctec.tw/images/4image006.jpg | http://www.ctec.tw/images/4image007.jpg | | CTEC04A UPPER | CTEC04N,CTEC04A,CTEC04B-R | | http://www.ctec.tw/images/4image008.jpg | http://www.ctec.tw/images/4image009.jpg | | CTEC04B UPPER |  | | http://www.ctec.tw/images/4image010.jpg | http://www.ctec.tw/images/4image011.jpg | | CTEC04N,CTEC04A,CTEC04B-C |  | | http://www.ctec.tw/images/4image012.jpg |  | |  |
| http://www.ctec.tw/images/ico_01.gifhttp://www.ctec.tw/images/ico_02.gif開孔尺寸　(單位：釐米) | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | FRONT | SIDE | PANEL CUTOUT | | http://www.ctec.tw/images/4image015.jpg | http://www.ctec.tw/images/4image017.jpg | http://www.ctec.tw/images/4image019.jpg | | |