BCT48B 説明書

0000

nn

1000

71手動

0.5 秒

0~9999

985.NO

面版按鍵鎖

 $P \cap P \cap P \cap$ 輸入信號

1000 計數速度

小數點設定

1~4 位

比例系數

停電記憶 YES.NN

輸出模式

N.R.C.F

延遲時間

0~99.99S

30

0000 按 ENT **LKY**

na按 ENT SIG

nPn _____」
按 ENT

CPS

1000

DP

0

按 ENT

按 ENT HOL

按 ENT

按 ENT

YE5

OUT

TIM

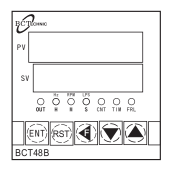
00.50 按 ENT

測量狀態

000000

1.00000 0~99.9999

■面版按鍵說明



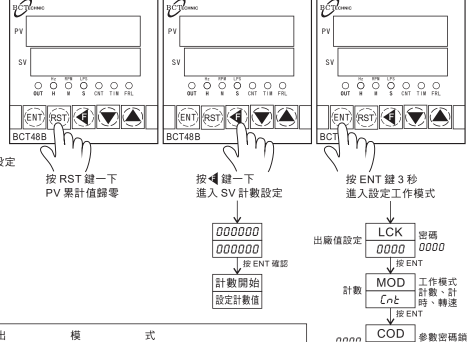
OUT:輸出指示燈 ENT 鍵:確認鍵及參數設定

₫ : 移位鍵及設定鍵 H:(頻率)時燈指示 M:(轉速)分燈指示 ▼鍵:減少鍵

S:(線速)秒燈指示 ▲鍵:增加鍵 RST: 歸零、復歸鍵 CNT:計數燈指示

TIN: 定時燈指示 FRL:轉速燈指示

■各階層參數說明



■輸出模式

		輸	出	模	式		
F	計數值到達接點輸出 ON 住,(計數值持續往上算),手動數值歸零,接點同時 OF						
n	計數值到達接點輸出	ON 住,計數位	直停住固定,手	動數值歸零,	接點同時 OF		手動
R	計數值到達接點輸出	ON,計數值係	\$住固定,+時	間到接點 OF	;同時計數值自動歸零		自動
Ε	計數值到達,先計數	值自動歸零(婁		複往上算)同	時接點 ON ,+時間到,	接點 OF	繼續

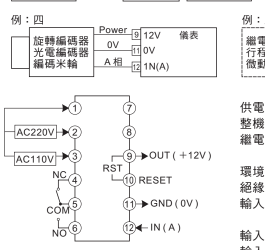
■配線節例圖

三線式接近

開關或光電

開關NPN型 PNP

例:—



Power 9 12V

11 0V

12 1N(A)

0V

OUT

儀表

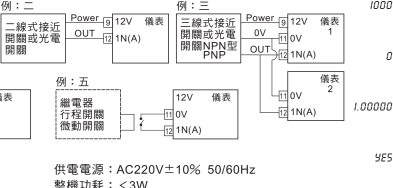
開孔尺寸45.5×45.5

外觀尺寸48×48mm

■接腳說明

- 1、2 腳工作電源 AC220V
- 1、3 腳工作電源 AC110V
- 4、5、6 腳接點 RELAY 輸出
- 9、11、12 腳輸入 PNP/NPN 信號

9、10 腳外部短路歸零 RST



整機功耗: <3W

繼電器觸點容量:機械壽命:500萬次

電器壽命:10萬次(額定負載內)

環境條件:-10~50℃(不結冰);35~85% RH(溼度)

絕緣電阻強度: ≥20MΩ;1.5KV/1M

輸入信號:方波、正弦波脈沖信號 2V≦H≦30V;

0≦L≦1V

輸入阻抗: ≥10KΩ

輸入速度:30/1000cps (計數);0~5KHz (頻率、轉速)

延時時間: 0.01~99.99秒(計數);

0.001~999999小時(定時)

轉速範圍:6轉~300000轉;0.1~5KHz

定時範圍:0.001S~999.999S 1M~999999M

> 0.015~9999.995 1H~999999H 0.15~99999.95 1S~9999M59S

1S~999999S 1S~99H59M59S