BCT30N

脈波輸入瞬間量,累積量(10位數)顯示&控制(類比輸出 RS-485)表



** 首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈之功能

1.1 顯示面板指示燈説明





2.1 操作流程及顯示





	3.1 系統會	參數 (SYS)	設定群組流程及顯示
** 在輸入通關	密碼正確後,	即可選擇系統	參數設定群組畫面
顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程説明
	00000	K值小數點 位置設定 (dPK)	 1. 按< 2. 按 3. 按 3. 按 ENT 儲存
<i>₩₽</i>	00000	K值設定 (KF)	 按<<p>按 2. 按 3. 按 4. (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</p>
	L, EEr	流量單位設定 (unit)	 按 < 2. 按 < 2. 按 < 3. 读 < 2. 读 < 3. 读 2. 读 < 3. 读 2. 读 3. 读 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
<u>[.t.ñ</u>	SEC	累積量時間 單位設定 (C.tiME)	 按 ② 進入參數修改模式,該數值會閃爍. 按 公或是 ♡ 可修改選擇累積量時間單位. 可修改單位: SEC (秒), Min (分), HoUr (小時), dAY (天), MontH (月) 按 ENT 儲存修改後的參數 並進入下一個參數設定頁面
<i>EbЯ</i>5<i>E</i> ☆ ▽	000 1.0	取樣時間設定 (tbASE)	 1. 按@進入參數修改模式, 該數值會閃爍. 2. 按公或是♡可修改取樣時間. 可修改範圍: 0.1~999.9 (秒) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
d₽ - ☆ ▽	00000	瞬間量小數點 位置設定 (dPr)	 按 < 2 · 按 < 2 · 按 < 3 · 2 · 3 · 3 · 2 · 3 · 3 · 3 · 3 · 5 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3
	00005	顯示值平均 次數設定 (AvG)	 按<<p>☆ 按 公 進 入 參 數 修 改 模 式,該數 值 會 閃 爍.</p> 按 公 或 是 ♡ 可 修 改 修 改 顯示 值 平 均 次 數. 可 修 改 範 圍: 1~99 (次) 此 數 值 愈 大,顯示 值 更 新 的 速 度 愈 慢. 按 ENT 儲存 修 改 後 的 參 數,並 進 入 下 一 個 參 數 設 定 頁 面.
	00000	顯示值低值 遮蔽設定 (LCUt)	 按<<p>☆ 按 公 建 入 參 數 修 改 模 式, 該 數 值 會 閃 爍.</p> 按 公 或 是 √ 可 修 改 顯 示 值 低 值 遮 蔽. 可 修 改 範 圍: 0~99 若數值設定為10, 則顯示值在10以下時, 顯示螢幕顯示為0. 按 ENT 儲 存 修 改 後 的 參 數, 並 進 入 下 一 個 參 數 設 定 頁 面.
	00000	累積量小數點 位置設定 (dPt)	 1. 按< 2. 按 → 可選擇累積量小數點位置. → 可修改位數: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (位數) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
5 <i>C</i> A <i>L</i> E ☆ ▽	10000	累積量積算 比例設定 (SCALE)	 按<<p>按 2. 按 3. 按 ENT B B B C C B C<!--</td--></p>
 ↔ ↔	rREE	顯示值選擇設定 (diSP)	 按 < 2. 按 < 2. 按 < 3. 读 ○ 或是 < ○ 可選擇下排顯示值之對應. ○ 可修改範圍: rAtE (瞬間量), MAX.d (最大排放量), dEM (排放量) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
	חי ח	排放量時間 單位設定 (dEM.t)	 1. 按 @ 進入參數修改模式, 該數值會閃爍. 2. 按 公 或是 ♡ 可 選擇排放量時間單位. 可修改單位: Min (分), HoUr (小時), DAY (天), MontH (月) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
	00000	更改通關密碼 (CodE)	 按 < 2. 按 < 2. 按 < 3. 支 < 2. 支 < 3. 支 < 2. 支 < 3. 支 < 2. 可更改通關密碼. 可修改範圍: 0~19999 (修改後請務必記住密碼) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
⊥₀[⊻ ↔ ↔	סח	面板按鍵鎖定 (LoCK)	 按 < 2. 按 < 2. 按 < 3. 这 ○ 可選擇是否鎖住面板按鍵. ○ 可 ○ 可 ○ 可 ○ 可 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

3.2 警報輸出 (roP) 設定群組流程及顯示						
** 在輸入通關密碼正確後,再按④,即可選擇警報輸出設定群組畫面						
顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程説明			
ind i ☆ ☆	RLr	警報指示燈 選擇設定 (indi)	 按<○進入參數修改模式,該數值會閃爍. 按 (或是○可選擇警報指示燈之對應. 可修改範圍: ALr (瞬間量警報), ALt (累積量警報) 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
<i>₽.dUŁ ¥</i> ☆ ▽	0000 (脈波輸出 寬度設定 (P.dUtY)	 按<<p>☆進入參數修改模式,該數值會閃爍.</p> 按 或是○可修改脈波輸出寬度. 可修改範圍: 1~999 (msec) 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
<i>RL.5EL</i> ☆ ▽	rALE	警報1選擇設定 (AL.SEL)	 按<<p>☆ 違入參數修改模式,該數值會閃爍.</p> 按 公或是♥ 可選擇警報1之對應. 可修改範圍: rAtE (瞬間量), totAL (累積量) 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
<i>R[L]</i> ☆ ▽	H,	警報1動作 方向設定 (ACt1)				
	H,	瞬間量警報 動作方向設定 (ACtr)	 按< 2. 按 公或是 (可選擇警報動作方向, 可修改範圍: Hi (≧警報值動作), Lo (<警報值動作) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
	H,	累積量警報 動作方向設定 (ACtt)				
HY5 I ☆ ▽	00000	警報1 磁滞設定 (HYS1)				
<u>₩</u> ₩ ₩ ₩	00000	瞬間量警報 磁滞設定 (HYSr)	 按 ○ 進入參數修改模式,該數值會閃爍. 按 ○ 或是 ○ 可修改警報磁滞之設定值. 可修改範圍: 0~99 警報動作後,顯示值必須高於或低於(依照警報動作方向 而定)警報設定值+或-此設定值,警報才會關閉. 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
<u>₩₩5₽</u> ☆ ⊽	00000	累積量警報 磁滞設定 (HYSt)				
	00000	警報1動作 延遲設定 (dEL1)				
dEL r ☆ ☆	00000	瞬間量警報 動作延遲設定 (dELr)	 1. 13 (12) 建八 5 数1 (5 (12), 13 数1 (12) (12), 13 (12) (12), 13 (12), 1			
dELE ☆ ☆	00000	累積量警報 動作延遲設定 (dELt)				

		会山 (^ o D)	乳中世纪这名乃图于			
** 在輸入通關	剧密碼正確後 ,	再按剑,即可	選擇類比輸出設定群組畫面			
顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程説明			
Ra5EL ☆ ▽	rREE	類比輸出 選擇設定 (Ao.SEL)	 按 ④ 進入參數修改模式,該數值會閃爍. 按 公 或是 ♥ 可選擇類比輸出之對應. 可修改範圍: rAtE (瞬間量), totAL (累積量) 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
PolAr C	по	類比輸出 極性設定 (PoLAr)	 1. 按< 2. 按 3. 或是 ○可選擇電壓之類比輸出極性. 可修改範圍: no(正極輸出), YES (正負極輸出) 正極輸出: 0~10 Vdc; 正負極輸出: -10~+10 Vdc 3. 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
Anlo C	00000	最低類比輸出 對應顯示值設定 (AnLo)	 按 ② 進入參數修改模式,該數值會閃爍. 按 公 或是 ♥ 可修改最低類比輸出對應顯示值. 可修改範圍: 0~99999 如果此設定值為0,則顯示值為0時,輸出4 mAdc 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
AnHı C V	99999	最高類比輸出 對應顯示值設定 (AnHi)	 按 ④ 進入參數修改模式,該數值會閃爍. 按 ○ 或是 ○ 可修改最高類比輸出對應顯示值. 可修改範圍: 0~99999 如果此設定值為100,則顯示值為100時,輸出20 mAdc 按 ENT 儲存修改後的參數,並回到類比輸出設定頁面. 			
3	3.3 數位通	訊輸出 (do	P) 設定群組流程及顯示			
** 在輸入通關	剧密碼正確後 ,	再按剑,即可	選擇數位通訊輸出設定群組畫面			
顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程説明			
	00000	通訊位址設定 (Addr)	 1. 按 < 2 進入參數修改模式,該數值會閃爍. 2. 按 < 3 或是 < 5 可修改通訊位置. 可修改範圍: 0~255 3. 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
	38400	通訊鮑率設定 (bAUd)	 1. 按< 2. 按 3. 按 3. 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
PArı	00000	通訊同位元 檢測設定 (PAri)	 按 (△進入參數修改模式,該數值會閃爍. 按 (→或是 (→可選擇同位元檢測設定. 可修改範圍: n.8.2., n.8.1., EvEn, odd 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面. 			
	סח	通訊資料 格式設定 (FrAME)	 1. 按< 2. 按 4. 按 4. 可 5. 可 5. 可 5. 按 5. 按 5. 按 5. ENT 儲存修改後的參數,並回到數位通訊輸出設定頁面 			

4.1 數位通訊協定位址表 (Modbus RTU Mode Protocol Address Map)

** 資料格式16/32 Bit,正負號即8000~7FFF (-32768~32767),80000007FFFFFFF (-2147483648~2147483647)

Modbus	Hex	名稱	動作	説明
40001	0000	ID	R	型號判別碼GTR為22
40002	0001	CTATUC	D	目前警報輸出狀態&控制端子輸入狀態,修改範圍:0000~00F0(0~240)
40002	0001	31A103	11	(Bit 7: P/O, Bit 6: ALT, Bit 5: ALR, Bit 4: AL1) 0: Off, 1: On
40003	0002	INDEX	R/W	索引頁碼,修改範圍: 0000~002D (0~45) 請詳閱4.2之編碼説明
40004	0003	SELECT	R/W	輸出選擇,修改範圍: 0000~0001 (0~1); 0: Rate, 1: Total (Bit 1: AL.SEL, Bit 0: AO.SEL)
40005	0004	POLAR	R/W	類比輸出極性,修改範圍: 0000~0001 (0~1); 0: No, 1: Yes
40006	0005	INDI	R/W	警報指示燈選擇,修改範圍: 0000~0001 (0~1); 0: ALR, 1: ALT
40007	0006	DISP	R/W	顯示值選擇,修改範圍: 0000~0001 (0~1); 0: Rate, 1: Total
40008	0007	DEM.T	R/W	琲放重時間單位, 修改範圍: 0000~0003 (0~3); 0: Min, 1: Hour, 2: Day, 3: Month
40009	0008	BAUD	R/W	通訊鮑率,修改範圍: 0000~0003 (0~3); 0: 38400, 1: 19200, 2: 9600, 3: 4800
40010	0009	PARI	R/W	通訊同步檢測位元, 修改範圍: 0000~0003 (0~3); 0: N.8.2., 1: N.8.1., 2: Even, 3: Odd
40011	000A	FRAME	R/W	通訊資料格式,修改範圍: 0000~0001 (0~1); 0: No, 1: Yes
40012	000B	LOCK	R/W	面板按鍵鎖定,修改範圍:0000~0001 (0~1);0:No,1:Yes
40013	000C	UNIT	R/W	流量單位, 修改範圍: 0000~0003 (0~3); 0: Liter, 1: Gallon, 2: C.C., 3: M ^³
40014	000D	ACT1	R/W	警報1動作方向,修改範圍:0000~0001 (0~1);0:Hi,1:Lo
40015	000E	ACTR	R/W	瞬間量警報動作方向,修改範圍: 0000~0001 (0~1); 0: Hi, 1: Lo
40016	000F	ACTT	R/W	累積量警報動作方向,修改範圍: 0000~0001 (0~1); 0: Hi, 1: Lo
40017	0010	DPK	R/W	K值小數點位置, 修改範圍: 0000~0004 (0~4); 0: 0位數, 1: 1位數, 2: 2位數, 3: 3位數, 4: 4位數
40018	0011	DPR	R/W	瞬間量小數點位置,修改範圍: 0000~0004 (0~4); 0: 0位數, 1: 1位數, 2: 2位數, 3: 3位數, 4: 4位數
40019	0012	DPT	R/W	累積量小數點位置,修改範圍: 0000~0009 (0~9); 0: 0位數, 1: 1位數, 2: 2位數, 3: 3位數, 4: 4位數, 5: 5位數 ~ 9: 9位數
40020	0013	C.TIME	R/W	累積量時間單位, 修改範圍: 0000~0004 (0~4); 0: Sec. 1: Min. 2: Hour. 3: Day. 4: Month
40021	0014	AVG	R/W	顯示值平均次數,修改範圍: 0001~0063 (1~99)
40022	0015	ADDR	R/W	通訊位址,修改範圍: 0001~00FF (0~255)
40023	0016	DEL1	R/W	警報1動作延遲,修改範圍: 0000~0063 (0~99)
40024	0017	DELR	R/W	瞬間量警報動作延遲,修改範圍: 0000~0063 (0~99)
40025	0018	DELT	R/W	累積量警報動作延遲,修改範圍: 0000~0063 (0~99)
40026	0019	HYS1	R/W	警報1磁滞,修改範圍:0000~0063 (0~99)
40027	001A	HYSR	R/W	瞬間量警報磁滯,修改範圍:0000~0063 (0~99)
40028	001B	HYST	R/W	累積量警報磁滯,修改範圍:0000~0063 (0~99)
40029	001C	LCUT	R/W	顯示值低值遮蔽,修改範圍:0000~0063 (0~99)
40030	001D	CODE	R/W	更改通關密碼,修改範圍:0000~04E1F(0~19999)
40031	001E	P.DUTY	R/W	脈波輸出寬度: 0001~03E7 (1~999)
40032	001F	T.BASE	R/W	取樣時間,修改範圍: 0001~270F (0~9999)
40033	0020	AZERO	R/W	最低類比輸出值調整,修改範圍: D8F1~270F (-9999~9999)
40034	0021	ASPAN	R/W	最高類比輸出值調整,修改範圍: D8F1~270F (-9999~9999)
40035	0022	SCALE	R/W	累積量積算比例,修改範圍:0000001~0001869F(1~99999)高位元
40036	0023		R/W	累積量積算比例,修改範圍:0000001~0001869F(1~99999)低位元
40037	0024	KF	R/W	K值,修改範圍: 00000001~0001869F (1~99999) 高位元
40038	0025		R/W	K值,修改範圍:0000001~0001869F(1~99999)低位元
40039	0026	ALR	R/W	瞬間量警報,修改範圍:0000000~0001869F(0~99999)高位元
40040	0027		R/W	瞬間量警報,修改範圍:0000000~0001869F(0~99999)低位元
40041	0028	AL1	R/W	警報1,修改範圍:000000000000000000000000000000000000
40042	0029		R/W	警報1,修改範圍:000000000000000000000000000000000000
40043	002A		R/W	警報1,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000
40044	002B		R/W	警報1,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000

40045 002C ALT R/W 緊積量警報,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	Modbus	Hex	名稱	動作	説明
0000 0000 00000 000000000000000000000000000000000000	40045	0020	AL T	R/W	累積量警報,修改範圍:
40046 002D R/W 家積量警報、修改範圍: 000000000000000000000000000000000000		0020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,	00000000000000000000000000000000000000
0000 <	40046	002D		R/W	家積量警報,修改範圍:
40047 002E P/W 家積量警報,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000		0020		.,	00000000000000000000000000000000000000
40048 002F R/W 家積量警察,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40047	002E		R/W	累積量警報,修改範圍:
40048 002F R/W ※有量重容, 修文報画 ※有量重容, 修文和 ※有量重要, 修文和 ※有量重要, 修文和 》					00000000000000000002540BE3FF (0~9999999999) 用持导敬却 收让签图·
40049 0030 ANLO R/W 最低項比輸出對應顯示值、修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40048	002F		R/W	条俱里言视,修风軋崖·
40049 0030 ANLO R/W Restance Restance<					B-任箱比輸出對産類示信 修改節周·
40050 0031 R/W 局低類比輸出對應顯示值。修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40049	0030	ANLO	R/W	版 因
40050 0031 R/W Revention and a state of the state state of the state of the state state of the state of the sta					最低類比輸出對應顯示值 修改範圍:
40051 0032 R/W 最低類比輸出對應顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40050	0031		R/W	00000000000000000000000000000000000000
40051 0032 H/W 000000000000000000000000000000000000				- 4.44	最低類比輸出對應顯示值,修改範圍:
40052 0033 R/W 最低類比輸出對應顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40051	0032		R/W	00000000000000000000000000000000000000
40052 0033 IVW 000000000000000000000000000000000000	10050	0022			最低類比輸出對應顯示值,修改範圍:
40053 0034 ANHI R/W 最高類比輸出對應顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40052	0033		n/ vv	00000000000000000000000000000000000000
400033 0034 ANNI N/W 000000000000000000000000000000000000	10052	0024			最高類比輸出對應顯示值,修改範圍:
40054 0035 R/W 最高類比輸出對應顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40000	0034			000000000000000000002540BE3FF (0~9999999999)
40004 0000 000000000000000000000000000000000000	40054	0035		R/W	最高類比輸出對應顯示值,修改範圍:
40055 0036 R/W 最高類比輸出對應顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000		0000		11, 11	000000000000000000000000000000000000
40056 0037 R/W 最高類比輸出對應顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40055	0036		R/W	
40056 0037 R/W 取同規比期古到應額小值,修改範圍: 000000000000002540BE3FF (0~9999999999) 40057 0038 TOTALIZE R/W 目前累積量顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000				,	00000000000000000002540BE3FF (0~99999999999) 具立短比於山對疾頭一方, 你让您图,
40057 0038 TOTALIZE R/W 目前累積量顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40056	0037		R/W	取同親L1期山到應線小1月,1000,1000,000,000,000,000,000,000,000
40057 0038 TOTALIZE R/W 日前家預量額示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000					0000000000000000000000000000000000000
40058 0039 R/W 目前累積量顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40057	0038	TOTALIZE	R/W	口的求慎呈線尔值,廖庆艳星· 000000000000000000000000000000000000
40058 0039 R/W 日前3水(保重約5,46,16,00,46,12) 40059 003A R/W 000000000000000000000000000000000000					目前累積量顯示值。修改範圍:
40059 003A R/W 目前累積量顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40058	0039		R/W	00000000000000000000000000000000000000
40059 003A R/W 000000000000000000000000000000000000				5/14/	目前累積量顯示值,修改範圍:
40060 003B R/W 目前累積量顯示值,修改範圍: 000000000000000000000000000000000000	40059	003A		R/W	00000000000000000000000000000000000000
40060 003B N/W 000000000000000000000000000000000000	40060	0000			目前累積量顯示值,修改範圍:
40061 003C MAX.D R/W 最大排放量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 高位元 40062 003D R/W 最大排放量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 低位元 40063 003E DEMAND R 排放量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 高位元 40064 003F R 排放量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 低位元 40065 0040 RATE R 目前瞬間量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 高位元	40060	0036		m/ v v	00000000000000000000000000000000000000
40062 003D R/W 最大排放量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 低位元 40063 003E DEMAND R 排放量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 高位元 40064 003F R 排放量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 低位元 40065 0040 RATE R 目前瞬間量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 高位元	40061	003C	MAX.D	R/W	最大排放量顯示值,修改範圍:0000000~0001869F(0~99999)高位元
40063 003E DEMAND R 排放量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 高位元 40064 003F R 排放量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 低位元 40065 0040 RATE R 目前瞬間量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 高位元	40062	003D		R/W	最大排放量顯示值,修改範圍:0000000~0001869F(0~99999)低位元
40064 003F R 排放量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 低位元 40065 0040 RATE R 目前瞬間量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 高位元	40063	003E	DEMAND	R	排放量顯示值,修改範圍:0000000~0001869F(0~99999)高位元
40065 0040 RATE R 目前瞬間量顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999) 高位元	40064	003F		R	排放量顯示值,修改範圍:0000000~0001869F(0~99999)低位元
	40065	0040	RATE	R	目前瞬間量顯示值,修改範圍:0000000~0001869F(0~99999)高位元
40066 0041 R 日則瞬間重顯示值,修改範圍: 0000000~0001869F (0~99999)低位元	40066	0041		R	目前瞬間量顯示值,修改範圍:0000000~0001869F(0~99999)低位元

4.2 索引頁碼 (INDEX) 之編碼説明

頁碼/名稱	頁碼/名稱	頁碼/名稱	頁碼/名稱	頁碼/名稱
00: SYS	01: roP	02: AoP	03: doP	04: P.Cod
05: E-00	06: AL.SEL	07: Ao.SEL	08: PoLAr	09: indi
0A: diSP	0B: dEM.t	0C: bAUd	0D: PAri	0E: FrAME
0F: LoCK	10: Unit	11: ACt1	12: ACtr	13: ACtt
14: dPK	15: dPr	16: dPt	17: C.tiME	18: AvG
19: Addr	1A: dEL1	1B: dELr	1C: dELt	1D HYS1
1E: HYSr	1F: HYSt	20: LCUt	21: CodE	22: P.dUtY
23: t.bASE	24: AZEro	25: ASPAn	26: SCALE	27: KF
28: ALr	29: AL1	2A: ALt	2B: AnLo	2C: AnHi
2D: Current Display				

5.1 更改輸入信號 & 輸入頻率



** 因應現場更換不同感測器,可由內部短路端子更改所需的輸入模式(如下圖)

SW1	JUMPER	DEFINITION
• •	1	Open: 12V; Close: 5V
• •	2	Open: 10KHz; Close: 400Hz
• •	3	Open: NPN; Close: PNP
••	4	Open: PNP; Close: NPN

*Connection:



NPN (5V): 0~400 Hz

JUMPER	SW1
1	••
2	
3	
4	

NPN (5V): 0~10 KHz

SW1
••
• •
••
••

NPN (12V): 0~400 Hz

JUMPER		S١	V1	
1		•	٠	
2		٠	٠	
3	_	٠	•	L
4		٠	•	

NPN (12V): 0~10 KHz

JUMPER		S١	V1	
1		•	٠	
2		•	٠	
3	_	٠	•	
4		٠	٠	

PNP (5V): 0~400 Hz

JUMPER	SW1
1	••
2	••
3	••
4	••

PNP (5V): 0~10 KHz

JUMPER	SW1			
1	••			
2	• •			
3	••			
4	• •			

PNP (12V): 0~400 Hz

JUMPER	SW1						
1		٠	٠				
2		٠	٠				
3		٠	٠				
4		٠	٠				

PNP (12V): 0~10 KHz

	_				
JUMPER	SW1				
1			٠	٠	
2			٠	٠	
3			٠	٠	

• •

3

4

*****Connection:



Relay Contact: NPN 0~400 Hz JUMPER SW1 • • 1 2 •• • •

••

3

4

** 開關接點輸入請選擇 NPN 0~400 Hz.