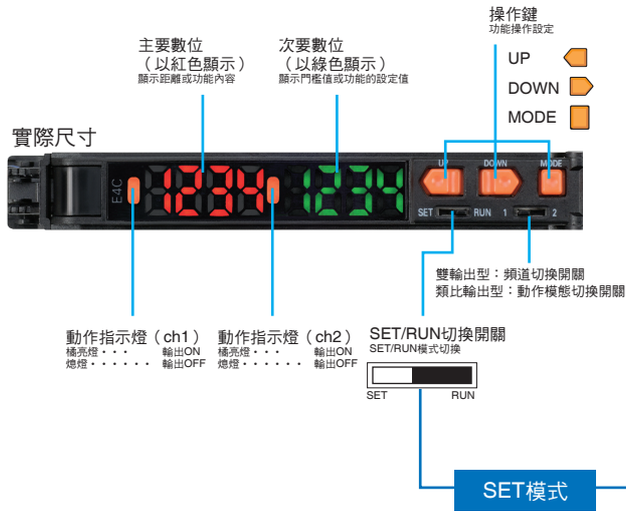


E4C-UDA型

清晰易懂的數位距離顯示

距離顯示 (單位mm)



以按鍵設定，操作簡便

切換為SET模式

選擇模式	選擇功能
0-OP non	0. 動作模態 *類比輸出型時，沒有「0.動作模態」。
1-AU 8	1. 平均次數 1~256
2-TF ----	2. 計時器功能 ---- 無計時器功能 OFFd OFF延遲計時器 ONd ON延遲計時器 15ht 單觸發計時器
3-OP	3. 切換顯示 250 130 目前距離及門檻值 PERP 6000 與Near側最近工件的距離及Far側最遠工件的距離 250 PERP 目前距離及高峰時的距離 250 1ch 目前距離及頻道編號
4-nd 2Pnt	4. 設定MODE鍵 2Pnt 執行有無工件教導 Auto 執行自動教導 PPt 執行定位教導 OrSt 執行歸零重置 OfSt 執行偏差設定
5-bS ----	5. 選擇記憶庫 0~3
6-br 0	6. 登錄記憶庫 0~3
7-ru d 123	7. 顯示方向 d 123 一般顯示 E2 1P 上下反轉
8-SS ----	8. 選擇感測器型號 30 E4C-DS30型 80 E4C-DS80型 100 E4C-DS100型
9-Sc ----	9. 比例 on 設定比例 off 未設定比例
※雙輸出型時	
10at 2oUt	10. 設定輸出方式 2oUt 各頻道輸出 ArEA 僅在2個門檻距離之間有工件時才會輸出 2bIt 2BIT輸出
※類比輸出型時	
10Ar 2Pnt	10. 輸出區域設定 2Pnt 設定2點間輸出1~5V rFct 近距離側鎖定距離及背景設定間輸出1~5V rFCS 直接輸入設定2點間輸出1~5V

除去背景的影響 一鍵教導

設定範例

於功能選擇中選擇 2Pnt (有無工件教導)。(出廠時的設定)以無工件狀態(背景)為基準設定門檻值。以無工件時的距離為基準，將門檻值設定在檢測範圍幅度10%之處。

例. E4C-DS30型(測量範圍：50~300mm)的門檻值設定於前方25mm處。

顯示	操作	狀態圖
顯示 SET/RUN 切換為SET模式	按UP鍵或DOWN鍵	無工件狀態
顯示 rFct 200	按UP鍵或DOWN鍵 3秒以上	門檻值 測量範圍×10% 無工件狀態
顯示 SET/RUN 切換為RUN模式		