CB-LC12

繼電器控制模組



CB-LC12是CB系列繼電器控制模組產品之一,廣泛應用於智能照明、安防報警等機電設備控制領域, 具有12路數位輸入、12路繼電器輸出功能;數位輸入可接入開關、報警、紅外人體感測器等訊號,繼 電器輸出可控制照明、電機、報警等開關迴路。

產品型號表

型號	電源	數位輸入	繼電器輸出	手動功能	Pyxos	功耗
CB-LC12	 P匯流排鏈路供電	12	12	 有	1	25mA@24V

技術參數

編號	項目	參數
1	 功耗	25mA@24V
2	電源	 P匯流排鏈路供電
3	繼電器輸出	單路250VAC/16A磁 保持繼電器輸出, 帶機械手動開關
4	數位輸入	 12路無源乾接點
5		

編號	項目	參數	
6	儲存溫濕度	 常温 0%~95%RH無冷凝	
7	外形尺寸	244mm(W) x 95mm(H) x 64mm(D)	
8	外殼材料	ABS工程塑膠	
9	安裝方式	 35mm標準導軌安裝	



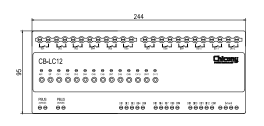
安裝說明

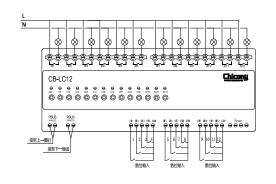
請按設備外殼接線端子腳位定義指示接線,接線端子腳位定義如下表所示。接線前請切斷電路以防觸電,設備上電前檢查供電是否在要求電壓範圍之內,供電不能超過此範圍,否則容易燒壞模組。安裝和放置繼電器控制模組時應避免陽光直射,防潮,不能受雨淋。

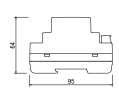
CB-LC12接線腳位定義表

名稱	標示	說明
數位輸入	DI1~DI12	1~12路數位輸入
安X 1立 平削 ノへ	COM	數位輸入公共端
繼電器輸出	DO1~DO12	1~12路繼電器輸出
PBUS	24VAC/DC	Pyxos匯流排端口

尺寸和接線圖







設備指示燈描述

- 1. A/M:手自動指示燈,紅色為自動狀態,綠色為手動狀態,長按5秒實現狀態切換;通電預設為自動狀態。
- 2. SP: Pin的按鍵指示燈,下方按鍵用於獲取模組位址。
- 3. CH1~CH12:12路繼電器狀態指示燈,下方按鍵用於手動控制。

