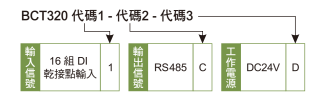


BCT320 16 迴路乾接點信號輸入 RS485 輸出 DI 模組

BCT320 INPUT:16 Loops Dry Contacts Signals OUTPUT: RS485 DI Module 接點 DI 信號輸入轉換成RS485 Modbus RTU通訊協定輸出,可搭配 PLC/DDC/DCS 資料收集~

訂購型號 Ordering Information



特點 Features

- BCT320 可接收16 組(DI)乾接點(PNP / NPN)訊號輸入, RS485 通訊輸出,乾接點轉數位訊號,適用於各系統監 視收集接點轉數位輸出達到監控之功能
- 多迴路設計、內含多組轉換器、多樣化輸入RS485輸出 、完美組合
- 採用變壓器輸入方式、輸入、輸出與工作電源三者之間 達到完全隔離避免干擾
- 採用數位化 RS485 通信功能(Modbus RTU 格式)輸出 方式
- 數位化 RS485 通信功能可搭配 PLC 人機、PC 連結達 到遠端即時監控
- 盤內安裝、高精確度、高穩定性反應快速、精巧、省電 多樣化、多點式的輸入選擇、即時達到人性化完美組合
- 具有 LED 工作電源指示燈及 RS485 通訊指示燈、精確 穩定、經濟實用

主要規格 Specifications

• A/D 解析度: 12 bits

● 操作溫度: 0~60°C / Below 80% RH

● 存放温度:-10~70°C/Below 70% RH

• 絕緣耐壓能力: AC 1500V/1 Min(Input/Power)

絕緣阻抗: More than 100MΩ at 500V DC

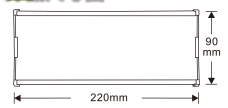
• 安裝方式: DIN rail or wall moonting/steel sheet

• 輸出: RS485

通訊格式: Modbus RTU Mode通訊傳輸效率: 9600 or 19200

工作電源:DC24V±10%

外觀尺寸圖 Packge Information



端矛說明 Connetctor Description

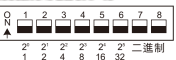
● 通訊輸出: RS485 A+ B- G接地

● 電源: DC24V 0V- 24V+

接點輸入: COM1~COM16 16 組接點

指示燈:Power 電源指示 RX、TX 通訊接收傳送指示

指撥開關說明 Switch Description



1~6Pin 設定位址:01H~3FH 7Pin 設定速率:OFF → N. 8.1 ON → N. 8.2

8Pin: OFF \rightarrow 9600 ON \rightarrow 19200

接線應用圖 Connecting Application

