

Specification

二線式燈光通訊整合應用模組

監控點數: 8DI/8DO

工作電源: 9~48VDC

輸入電壓: level logic level 0 +3V
max level 1 +5~30v

數位輸出: Open Collector 5 to 30 V

輸出電流: Max 500mA

消耗電流: Max 110mA

消耗功率: 1.2 W @ 24 VDC

傳輸速率: 支援1200~115200 bps

通訊介面: Dual RS-485/RS-232*1

控制迴路: 256迴路

通訊協定: ASCII、Modbus/RTU/多重傳輸完全二線式通訊協定

具備Watchdog保護功能

工作溫度: -10~65°C

外觀尺寸: W*9cm H*12cm D*2.6cm

Application

JC-LIU最大特色就是可完全整合二線式網路通訊介面 LIU, 並可大大提升監控反應效能即時處理監控能力, 系統反應時間最快於3秒內完成狀態回授。

Ordering Information:

JC-LCU(N) for Panasonic LIU通訊介面

JC-LCU(T) for Toshiba LCU通訊介面

JC-LCU(C) for CLIPSAL RS232網路通訊介面

TL-LIU



Specification

可程式應用監控模組

監控點數: 8DO/8DI

工作電源: 9~48VDC

輸入電壓: level logic level 0 +3V
max level 1 +5~30v

數位輸出: Open collector 5 to 30 VDC

輸出電流: Max 500mA

消耗電流: Max 110mA

消耗功率: 1.2 W @ 24 VDC

傳輸速率: 支援1200~115200bps

通訊介面: Dual RS-485/RS-232*1

具備Watchdog保護功能

通訊協定: ASCII、Modbus/RTU

工作溫度: -10~65°C

外觀尺寸: W*9cm H*12cm D*2.6cm

Application

提供條件式應用程式撰寫工具, 可程式獨立運作不需連接 PC, 所有參數更改設可直接透過遙控器修改單一模組最多可接8組進出 Sensor 等於共4組進出偵測計算, 監控模組本身具備方向判讀儲存記憶功能。

TL-0808PA

