

TLT 在BA系統上提供了哪些產品?



TL-1600SN

16IN輸入監視模組
工作電源:9~48VDC
迴路電源:9~48VDC
輸入型態:無電壓乾接點
通訊介面:RS-485或(Option:Duble RS-485)
傳輸速率:支援1200~115200bps
傳輸距離:Max 1440M
突波保護:3000Vrms
通道狀態:LED指示

CPU: 8Bit MCU
記憶體:主(8K) EEPROM(4K)
位址指示:3位數LED顯示器
控制接口:內建IR接收可遙控編輯設定
工作溫度:-10~65°C
工作電流:Max110mA
外觀尺寸:W*9cm H*12cm D*2.6cm
通訊格式支援ASCII·ModbusRTU

應用設備功能:
> 機電設備運轉,故障,磁簧開關,紅外線,緊急壓扣等
一般常用安全防盜用無電壓接點



TL-0016SN

16OUT輸出控制模組
工作電源:9~48VDC
迴路電源:12~24VDC
輸出電壓:Open collector 5~30VDC
通訊介面:RS-485或(Option:Duble RS-485)
傳輸速率:支援1200~115200bps
傳輸距離:Max 1440M
突波保護:3000Vrms
通道狀態:LED指示

CPU: 8Bit MCU
記憶體:主(8K) EEPROM(4K)
位址指示:3位數LED顯示器
控制接口:內建IR接收可遙控編輯設定
工作溫度:-10~65°C
工作電流:Max110mA
外觀尺寸:W*9cm H*12cm D*2.6cm
通訊格式支援ASCII·ModbusRTU

應用設備功能:
> 機電設備控制開關,燈光控制,警報輸出LED燈號開關,電鎖等DC12~24V設備控制



TL-0808SN

8IN輸入監視8OUT輸出控制模組
工作電源:9~48VDC
迴路電源:12~24VDC
輸入型態:無電壓乾接點
輸出電壓:Open collector 5~30VDC
通訊介面:RS-485或(Option:Duble RS-485)
傳輸速率:支援1200~115200bps
傳輸距離:Max 1440M
突波保護:3000Vrms

CPU: 8Bit MCU
記憶體:主(8K) EEPROM(4K)
通道狀態:LED指示
位址指示:3位數LED顯示器
控制接口:內建IR接收可遙控編輯設定
工作溫度:-10~65°C
工作電流:Max110mA
外觀尺寸:W*9cm H*12cm D*2.6cm
通訊格式支援ASCII·ModbusRTU

應用設備功能:
> 機電設備控制開關,燈光控制,警報輸出LED燈號開關
電鎖等DC12~24V設備控制
> 機電設備運轉,故障,磁簧開關,紅外線,緊急壓扣等一般
常用安全防盜用無電壓接點



TL-0808PW

8IN輸入監視8OUT輸出控制模組
工作電源:9~48VDC
迴路電源:12~24VDC
輸入型態:無電壓乾接點
輸出電壓:Open collector 5~30VDC
通訊介面:RS-485或(Option:Duble RS-485)
傳輸速率:支援1200~115200bps
傳輸距離:Max 1440M
突波保護:3000Vrms

通道狀態:LED指示
位址指示:3位數LED顯示器
控制接口:內建IR接收可遙控編輯設定
工作溫度:-10~65°C
工作電流:Max110mA
外觀尺寸:W*9cm H*12cm D*2.6cm
通訊格式支援ASCII·ModbusRTU
應用設備功能:
搭配TL-200PW應用於一般燈光及電源插座雙向控制
可同步偵測負載狀態

TL-200PW



電流負載偵測控制器
工作電壓:DC12~24V
工作電流:60Ma(Max)
繼電器輸出:DC 12V@250VAC/16A
VR調整:可調整偵測電流單位0.2A~15A
偵測頻率:50Hz~60Hz
LED指示:偵測電流動作狀態及設備故障指示
外觀尺寸: W*5.4/H*7.2/D*2.4cm



TL-8TU

8迴路二線式燈光控制模組
工作電源: DC12V或AC 24V
迴路電源:AC24V
輸入型態:無電壓乾接點
輸出電壓: AC 24V
通訊介面:RS-485或(Option:Duble RS-485)
傳輸速率:支援1200~115200bps
傳輸距離:Max 1440M
突波保護:3000Vrms

CPU: 8Bit MCU
記憶體:主(8K) EEPROM(4K)
通道狀態:LED指示
位址指示:3位數LED顯示器
控制接口:內建IR接收可遙控編輯設定
工作溫度:-10~65°C
工作電流:Max110mA
外觀尺寸:W*9cm H*12cm D*2.6cm
通訊格式支援ASCII·ModbusRTU

應用設備功能:
> 二線式控制模組可支援National及Toshiba二線式Relay
可與TU並存
> 可直接外接4組二線式N+1開關或一般開關,可免除TU·
CPU·全二線式開關等高價的設備,亦可達到完全雙向控制
> 結合MACS系統可提供群組開關可任意編輯設定控制迴路