



Should Shine

Jinan Should Shine Didactic Equipment Co., Ltd.

TB230222S01 Controlador logico programable(plc) Educational Equipment Electrical Laboratory Equipment



Caja colgante Delta PLC

Modelo: DVP60EC00R3+DVP16XP211R+ DVP06XA-E2+ DVP06XA-E2

Módulo de caja colgante de perfil de aluminio, altura tamaño estándar A4, alimentador incorporado

Características específicas

- Alimentacion: 24 Voltio
- Comunicacion: Ethernet
- Numero de entradas: 8 analogicas y 32 digitales
- Numero de salidas: Analogicas 4 y digitales 32

Características adicionales



ShouldShine

Jinan Should Shine Didactic Equipment Co., Ltd.

- Entradas digitales a 24 VDC
- Entradas analogicas de 16 bits de resolucion, para senal de corriente, tension y RTD
- Salidas digitales a 24 VDC, 0.5 A
- Salidas analogicas de 16 bits de resolucion, para senal de corriente y tension
- Las entradas y salidas, digitales y analogicas deberan cablearse y distribuirse sobre una placa de simulacion de la siguiente manera: 16 entradas digitales conectadas a interruptores/pulsadores y 16 conectadas a socket de 4 mm; 16 salidas digitales conectadas a socket de 4 mm; 4 entradas y 2 salidas analogicas conectadas a socket de 4 mm, con posibilidad de switcheo a 4 potenciómetros para simulacion de serial, 2 racores rapidos IEEE 488, para conectar 8 entradas digitales y 8 salidas digitales
- 1 racor rapido tipo DB15 para conectar 4 entradas analogicas y 2 salidas analogicas.
- Todo montado en estructura metalica, con fuente de tension integrada con entrada 110/230 VAC y salida 24 VDC / 4 Amperios minimo.
- Cable de programacion, 2 cables con conectores IEEE 488, 1 cable para conexion de senal analogies con conector DB15 de software de programacion de PLC.