

M-DUINO PLC Arduino Ethernet 21 I/Os Analog/Digital PLUS - Industrias Shield PLC

Codigo: 112946



Descripción

Este autómata basado en Arduino (Open Source Hardware) está especialmente diseñado para su uso en un entorno profesional. Este autómata dispone de 21 E/S, también dispone de diferentes sistemas de comunicación lo que le ofrece una gran flexibilidad y control. El PLC M-DUINO ofrece la posibilidad de expandirse con 127 módulos mediante el sistema I2C, lo que significa que puede gobernar hasta 6604 E/S en modo maestro esclavo, además de módulos adicionales de sensores, etc., Se puede programar con la actual plataforma Arduino IDE.

El PLC M-DUINO se puede programar a través del puerto USB. También se puede configurar el autómata para ser programado de forma remota mediante el puerto Ethernet. Esto ofrece acceso inmediato a la programación, mantenimiento y control. También permite la utilización del Monitor (en el Arduino IDE) para ver el estado de todas las variables, entradas, salidas, etc. Este equipo es totalmente compatible con Ardbox y Touchberry Pi de forma instantánea lo que le ofrece una solución industrial completa.