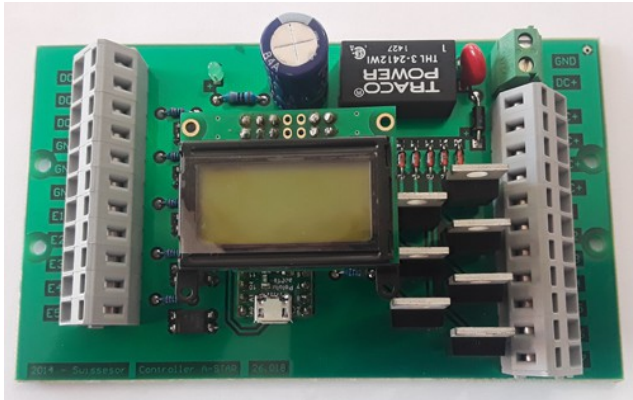


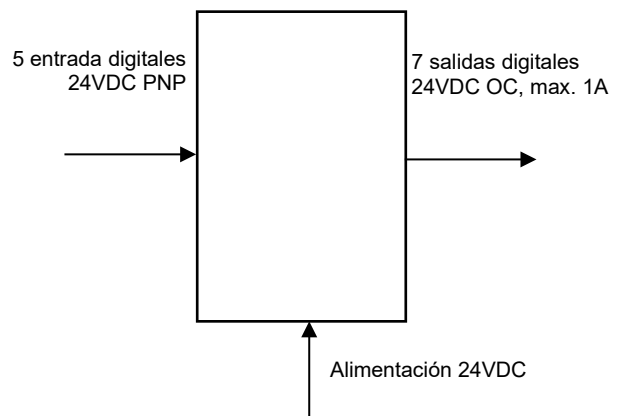
Mini PLC basado en Arduino

Modelo: 26.018

Fabricante: Swissesor



Conexiones



Especificaciones técnicas

Equipos conectables

Sensores digitales 24 VDC PNP

Entradas

Digitales: 5x PNP

Salidas

Digitales: 7x OC

Corriente máx.: 1 A

Display: LCD 8x2

Especificaciones generales

Alimentación: 24 VDC

Consumo máx: 100 mA

Temperatura ambiental: 0 .. 50 °C

Placa

Conexiones: bornes de tornillo

Dimensiones: 94x60x60 [mm]

Montaje: riel DIN

Protección: IP00

Peso: aprox. 100 g

Función

El equipo es parecido a un relé programable (PLC).

La programación es idéntico a un micro-controlador tipo Arduino.

El puerto de programación es un Mini-USB y se puede utilizar el Software Arduino IDE.

Están disponibles 5 entradas digitales y 7 salidas digitales. Todos los señales tienen especificación industrial de 24 VDC.

Las entradas son ópticamente aislados y las salidas maneja una corriente máx. de 1 A.