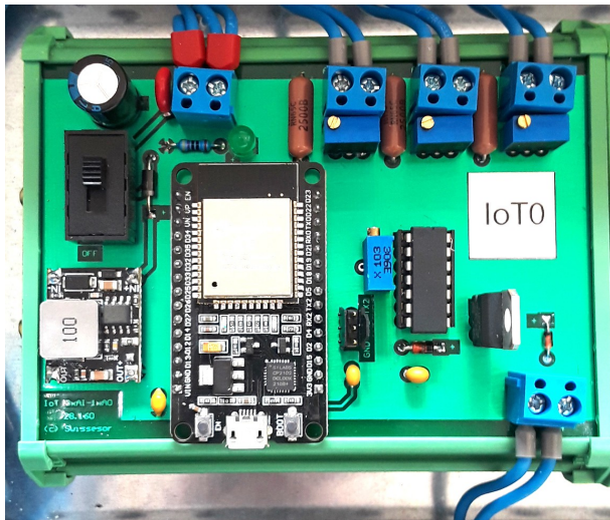


Módulo IoT 3xAI-1xAO

Modelo: 28.160

Fabricante: Swissesor



Conexiones

Entradas

Análogica: 3x 4..20 mA

Salidas

Análogica: 1x 4..20 mA

Especificación general

Alimentación: 24 VDC

Consumo máx: 100 mA

Temperatura ambiental: 0 .. 50 °C

Placa

Conexiones: bornes de tornillo

Dimensiones: 106x90x40 [mm]

Montaje: riel DIN

Protección: IP00

Peso: aprox. 100 g

El equipo es capaz de adquirir 3 señales analógicas, provenientes de transmisores industriales y puede generar 1 salida analógica de 4..20 mA.

Además provee la posibilidad de llevar estas señales a una nube IoT, utilizando una conexión WiFi.

Como se trata de una plataforma con código abierto, se dejan realizar también lazos de control locales.

Basa en un micro-controlador ESP32, el cual puede ser programado con Arduino IDE o OpenPLC.