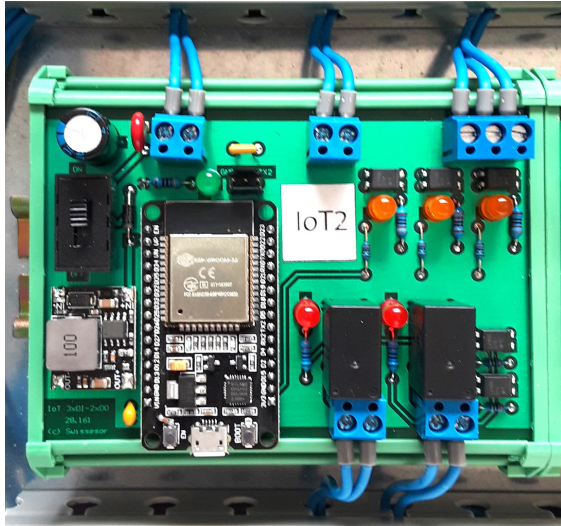


Módulo IoT 3xDI-2xDO

Modelo: 28.161

Fabricante: Swissesor



Conexiones

Entradas

Digitales: 3x PNP 24V

Salidas

Analógica: 2x relé NO

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 digitales, provenientes de equipos industriales y puede generar 2 salidas digitales tipo relé.

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 controles locales.

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