

LS485-ETHERNET



Descripción del Equipo

Controlador Lógico Programable para la automatización de procesos.

Incorpora RTC (Real Time Clock) y capacidad de almacenamiento mediante dispositivos USB 2.0

Instalación en carril DIN 46277-3.

Comunicaciones soportadas

- 2 x Ethernet TCP/UDP
- 2 x RS485
- Serie
- I2C
- Modbus RTU/TCP
- DMX512
- Wifi 802.11 b/g/n

Especificaciones Técnicas

Tensión de alimentación	12-24 V CC
Rango de temperaturas	-15°C a 65°C
Peso	340 gr
Ancho	12 módulos
Dimensiones (mm)	212x90x58
Consumo mínimo	124 mA
Consumo por cada entrada Dig. / An.	15 mA
Consumo por cada salida Dig. / An.	15 mA
Corriente máxima por cada salida	500 mA
Humedad	5% a 85% RH

Características principales

8 entradas digitales optoacopladas + común, para la identificación de contactos libre potencial.

8 salidas digitales optoacopladas + común, de 12-24V DC, en función de la tensión de alimentación.

4 entradas analógicas + común, para la recepción de señales 0-10V.

4 salidas analógicas + común, 30mA por canal.

3 Conectores especiales para configuración personalizada según puentes internos.

Ejemplo 1: Esquema de instalación para control DALI y supervisión BMS

