

LS485-DIO



Descripción del Equipo

Módulo de entradas y salidas digitales.

Instalación en carril DIN 46277-3.

Comunicaciones soportadas

- Serie
- I2C
- Modbus RTU/TCP
- DMX512

Especificaciones Técnicas

Tensión de alimentación	12-24 V CC
Rango de temperaturas	-15°C a 65°C
Peso	135 gr
Ancho	4 módulos
Dimensiones (mm)	71x90x58
Consumo mínimo	34 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

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

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

Corriente máxima de salida por canal 500 mA.

Ejemplo 1: Esquema de instalación para control DMX autónomo

