

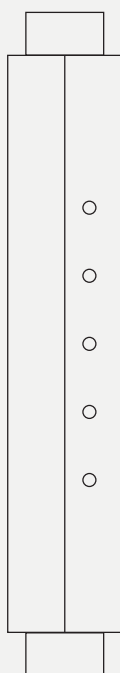
Prestaciones destacadas

- ✓ Entradas analógicas con 4096 puntos de resolución
- ✓ Configurable como 0 ... 10 V / 0...20 mA o 4...20 mA
- ✓ Recibe los valores de las entradas como muestras discretas o como voltaje/corriente. Tú eliges
- ✓ Ultracompacto. 1 Módulo de carril DIN

Descripción

Módulo con 12 entradas analógicas configurables como 0...20 mA, 4...20 mA y 0...10 V.

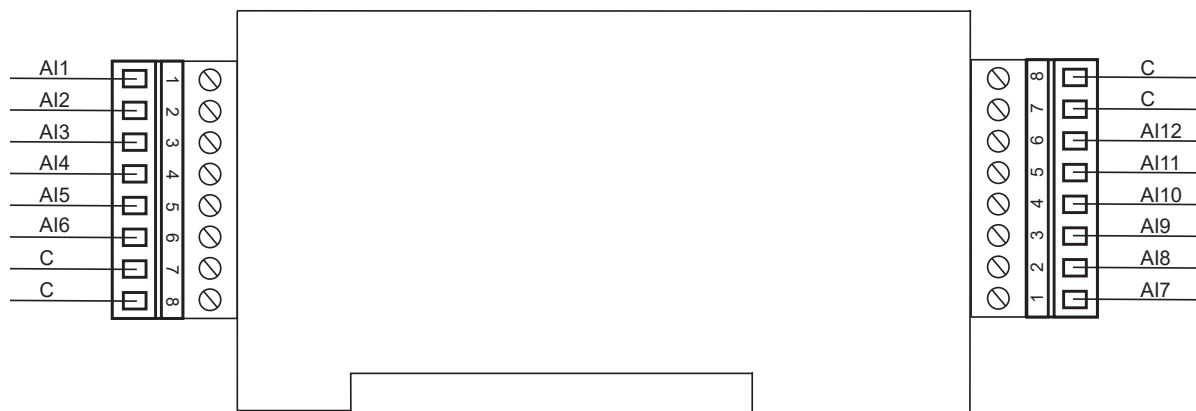
Cada entrada dispone de 4096 puntos de resolución para asegurar la máxima precisión en la medición de sondas.



LEDs

Este módulo no dispone de leds de indicación

Diagrama de conexión



Características técnicas

Categoría	Parámetro	Valor
Alimentación	Consumo	1 W (máx.)
Condiciones ambientales	Temperatura de trabajo	-20...50 °C
	Humedad relativa	5...95 %
	Altura máxima de operación	2000 m
Características mecánicas	Material envolvente	Policarbonato UL94 - V0 autoextinguible
	Grado de protección	IP20 (montado)
	Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	17,5 x 88,5 x 48 mm (1 módulo Carril DIN)
	Peso	68 g
	Fijación	Carril DIN 46277 (EN 50022)
	Conectores	Terminales enchufables. Máx. sección de cable de 1,5 mm ²
Características eléctricas y seguridad	Protección contra choque eléctrico	Doble aislamiento clase II (montado)
	Aislamiento	3 kVca
	Categoría de instalación	CAT III 300 V (montado)
Entradas analógicas	Número, tipo y rango	12 entradas analógicas 0...20 mA / 4...20 mA / 0...10 V
	Resolución	12 bits (4096 puntos)
Interfaz de usuario	Leds	Sin leds