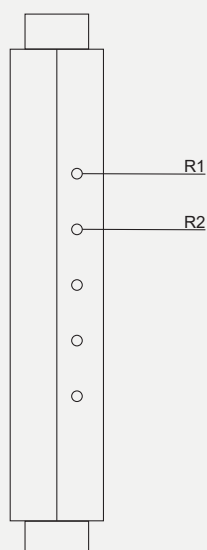


Prestaciones destacadas

- ✓ Entradas analógicas con 4096 puntos de resolución
- ✓ Configurable como 0 ... 10 V / 0...20 mA o 4...20 mA
- ✓ Máxima corriente de activación de los relés 6 A
- ✓ Combina monitorización y actuación en un único módulo

Descripción

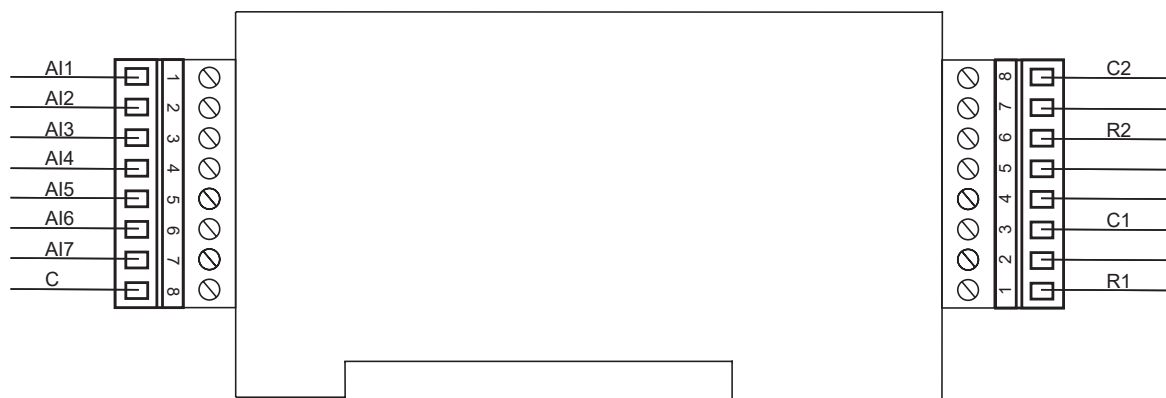
Módulo con 7 entradas analógicas configurables como 0...20 mA, 4...20 mA y 0...10 V. Cada entrada dispone de 4096 puntos de resolución para asegurar la máxima precisión en la medición de sondas. Además, este módulo dispone de 2 salidas de relé para controlar contactores hasta 6 A.



LEDs

Nº led	Nombre	Descripción
R1	Relé 1	Activado: Azul No activado: Apagado
R2	Relé 2	Activado: Azul No activado: Apagado

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	7 entradas analógicas 0...20 mA / 4...20 mA / 0...10 V
	Resolución	12 bits (4096 puntos)
Salidas de relé	Tipo	NA
	Máx. parámetros operativos	6A, 250VAC, cos=1, 70°C
Interfaz de usuario	Leds	2 Leds