

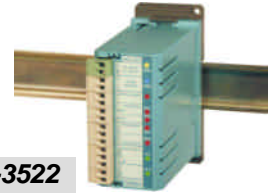
Control Lógico Analógico Programable serie MAC

MÓDULO CONTROLADOR 2 PID 2 AI 2 AO 2 DO

Modelo con dos entradas y salidas analógicas con alarmas configurables, derivador, integrador, selectores, memoria y cálculos analógicos, para aplicaciones que utilizan múltiples variables interrelacionadas. Dispone de dos lazos PID con dos salidas 4-20 mA o doble Relé Proporcional.

- § 2 Ent. Analógicas Univ.
- § 2 Sal. Analógicas mA
- § 56 bloq. func
- § 2 Sal. Relé
- § 2 lazos PID
- § 0,1% Exact.
- § RS-485 Modbus

MAC-3522

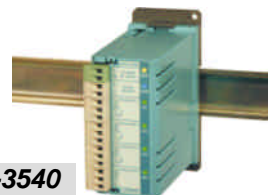


MÓDULO ANALÓGICO 4 AI Pt100, TP, mV, mA

Dispone de 4 entradas univ. interrelacionables que lo hace ideal para ejecutar procesos con cálculos aritméticos y funciones complejas. Incluye derivador, integrador y memoria analógica, operadores analógicos programables por bloques de función.

- § 4 Ent. Analógicas Univ.
- § Pt100, (3) TP, mV, mA
- § 40 bloq. func
- § 16 bit
- § 0,1% Exact.
- § RS-485 Modbus

MAC-3540



MÓDULO ANALÓGICO 8 AI mV, mA

Dispone de 8 entradas mV / mA interrelacionables que le permite trabajar como adquisición de datos y al mismo tiempo ejecutar procesos con cálculos aritméticos y funciones complejas. Incluye derivador, integrador y operadores analógicos programables por bloques de función.

- § 8 Ent. Analógicas
- § mV, mA
- § 40 bloq. func
- § 16 bit
- § 0,1% Exact.
- § RS-485 Modbus

MAC-3580



MÓDULO LÓGICO 6 DI (Vdc) y 4 DO (Relés)

Es un verdadero PLC con 6 entradas lógicas y 4 salidas relé, interrelacionables que le permite para ejecutar cálculos y funciones lógicas complejas. Incluyen temporizador, reloj en tiempo real, contador, programador de eventos y operadores lógicos programables por bloques de función.

- § 6 Ent. Lógicas Vdc.
- § 4 Sal. Lógicas Relé
- § 81 bloq. func
- § Funciones PLC
- § 1 ms respuesta
- § Cont. y Frec.
- § RS-485 Modbus

MAC-3564



MÓDULOS LÓGICOS 6 DI (Vdc) o 6 DO (Relés)

El MAC-3560 dispone de 6 entradas lógicas y el MAC-3506 de 6 salidas relé, interrelacionables por medio del módulo AC-1000/LM con función Linker permitiendo ejecutar cálculos y funciones lógicas complejas aunque estén separados. Incluyen temporizador, reloj en tiempo real, contador, programador de eventos y operadores lógicos programables por bloques de función.

- § Dos modelos diferentes
- § 6 Ent. Lóg. Vdc. (3560)
- § 81 bloq. func
- § Funciones PLC
- § Cont. y Frec.
- § 6 Sal. Lóg. Relé (3506)
- § Id. mod. 3560
- § RS-485 Modbus

MAC-3560

MAC-3506



CONTROLADOR MODBUS CON FUNCIÓN LINKER

Este módulo, además de adaptar la comunicación RS-485 a RS-232, dispone de una potente CPU para trabajar como Master de bus con 40 pasos de programa, permitiendo comunicar todos los MAC conectados a su bus, intercambiando datos de entradas y salidas con los demás, funcionando como un verdadero Control Distribuido.

- § 1 puerto RS-232
- § 1 puerto RS-485 bus
- § 1 puerto RS-485 ampl.
- § Función Linker
- § 40 pasos programa
- § CPU Master
- § Modbus RTU

AC-1000/LM



Mas información en



INGENIEROS ASOCIADOS DE CONTROL S.L.
Telf.: 913831390
comercial@iac-sl.es

y