

## Características

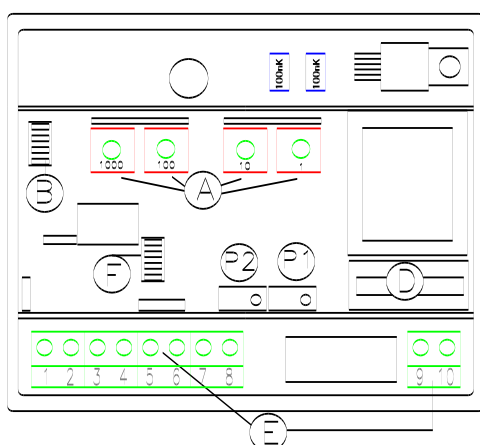
El módulo MAIC es un equipo electrónico para montarse sobre carril DIN, cuya función principal es convertir pulsos provenientes de caudalímetros, encoders, etc., en:

- Salida Analógica 4-20 mA.
- Pulsos modificados para ser aceptados por autómatas u otra electrónica
  - Menor frecuencia.
  - Pulsos adaptados. Contacto de relé o colector abierto.

Acepta la entrada de mucho tipo de pulsos (Namur, PNP, NPN, REED, etc.) y con una frecuencia hasta 10.000 Hz.



## Conexión Eléctrica



220VCA	
9	10
P-	P+ +12
1	2 3
GND	SC
8	4
RL1	RL2
6	7
4-20mA	
-	+
5	3

**Alimentación 220 Vac.**

**Entrada de Pulsos**

**Salida de pulsos modificada por colector**

**Salida de pulsos modificada por relé**

**Salida 4-20 mA.**