

Características

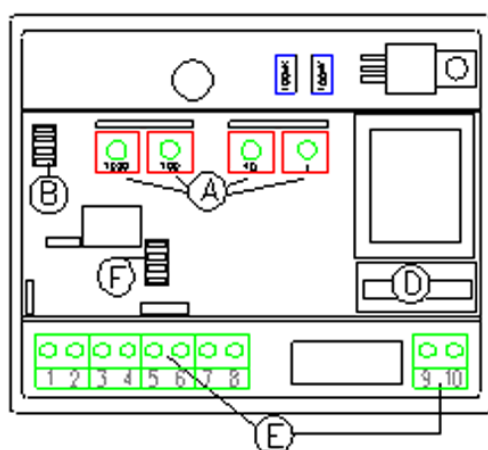
El módulo MAI es un equipo electrónico para montarse sobre carril DIN, cuya función principal es convertir pulsos provenientes de caudalímetros, encoders, etc., para que puedan ser leídos por autómatas u otra electrónica, mediante:

- La disminución de la frecuencia de los pulsos, y/o
- La modificación de la naturaleza del pulso. Salida de pulsos mediante contacto de relé o colector abierto.

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



Conexión Eléctrica



220VCA	9	10	Alimentación 220 Vac.	
P-	P+	+12	Entrada de Pulsos	
1	2	3		
GND	SC	8	4	Salida de pulsos modificada por colector
RL1	RL2	6	7	Salida de pulsos modificada por relé