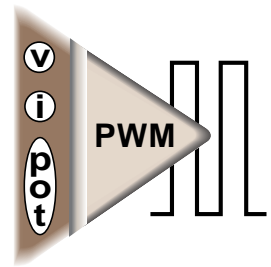


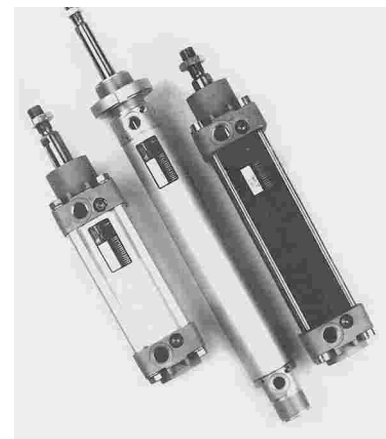
AMPLI



AMPLIFICADOR PARA ELECTROVÁLVULAS PROPORCIONALES




DPF
sensors
www.dpsensors.es


PWM MODULACIÓN
ANCHO
PULSO




 ALTA FRECUENCIA de CONMUTACIÓN 24KHz
SALIDA CON CORRIENTE CONSTANTE

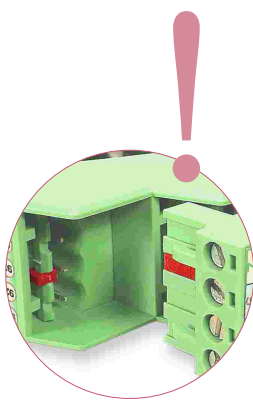
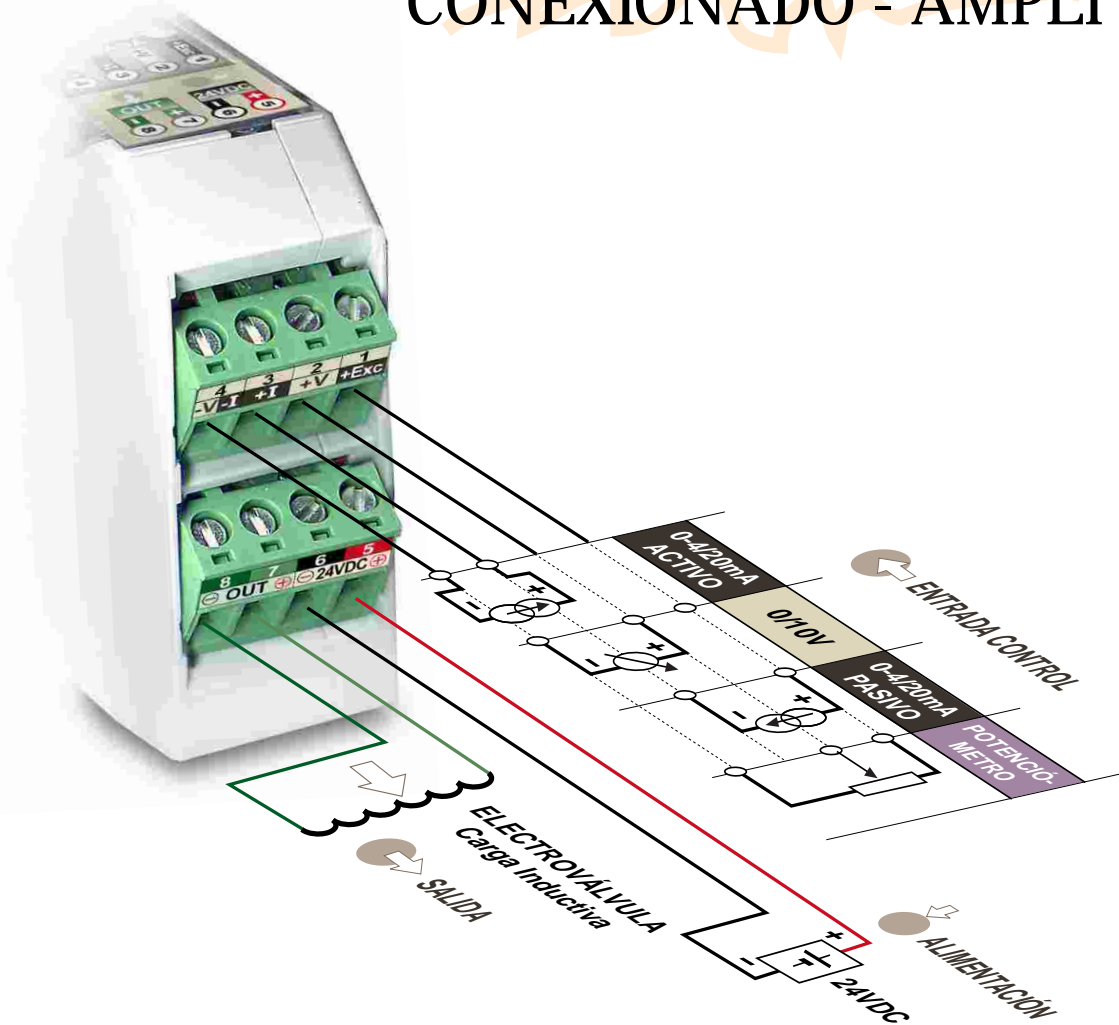
ENTRADA

	Intensidad: 4/20mA, 0/20mA
	Selección en bornas PASIVO / ACTIVO
	⚡ Excitación para bucles pasivos 24V/50mA
	Impedancia de entrada con protección 120Ω
	sin protección 50Ω
	Protegida contra sobrecorrientes max. 500mA
	Tensión: 0/10V
	Impedancia de entrada 330K
	Protegido contra inversión de polaridad
	Válido para potenciómetros de 0/500Ω... 500K
	Tensión excitación 2,5V
	Corriente máxima 5mA

 CONSIGNA por 0/10V 0-4/20mA Potenciómetro
CARGAS INDUCTIVAS
ETAPA DE POTENCIA

 Cumple con normas EMC 89/336/EEC (compatibilidad electromagnética) y directiva de bajo voltaje 73/23/EEC para ambientes industriales.
Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 50082-1 / EN 50082-2
Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 50081-1 / EN 50081-2

CONEXIONADO - AMPLI



Seguridad en las conexiones.
Bornas enchufables codificadas.

Mediante codificadores en las bornas, se protege el multiplexor ante cualquier error al enchufar invirtiendo las entradas y salidas.

Facilitan el cableado y el intercambio rápido de módulos.



GUEMISA (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)
Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)
Tlfno.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32
Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com