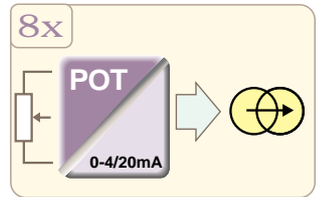


# generador variable de 8 canales 0-4/20mA independientes

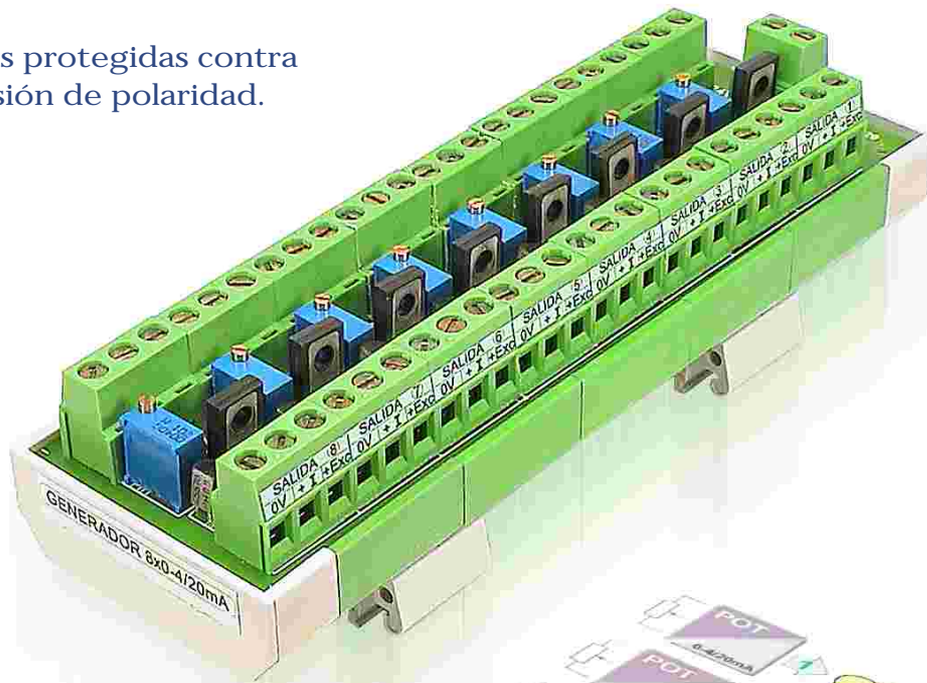


## GEN8x020

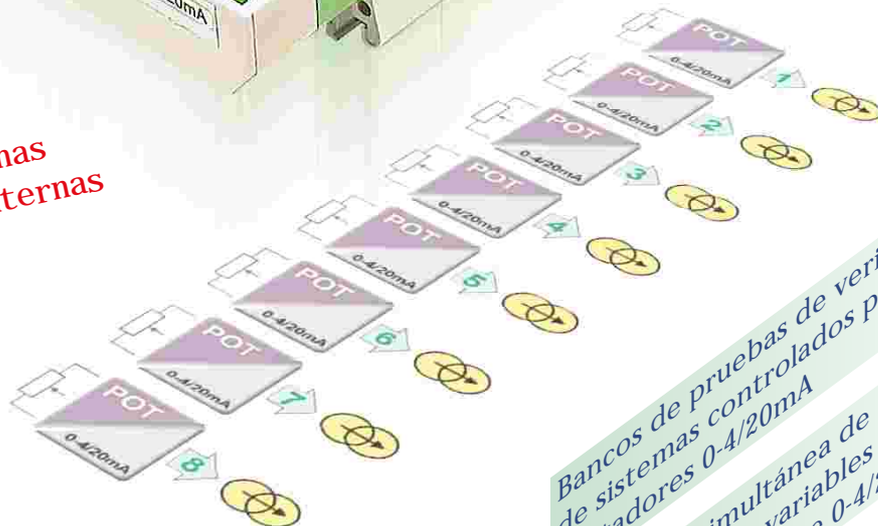
**DPF**  
**sensors**  
www.dpsensors.es

### CARACTERÍSTICAS

- ⇒ Configuración individual de modo de salida: Activa ó Pasiva (independiente).
- ⇒ Ajuste individual de corriente máxima (limitación corriente).
- ⇒ 8 consignas variables de 0-4/20mA por potenciómetro externo o interno.
- ⇒ Salidas protegidas contra inversión de polaridad.



con consignas  
externas o internas



**aplicaciones**

- Bancos de pruebas de verificación de sistemas controlados por captadores 0-4/20mA
- Simulación simultánea de gran número de variables físicas en bucle de corriente 0-4/20mA
- Verificación de tarjetas analógicas de PLC's



**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

selección soldaduras  
 exterior   
 interior 

**consignas externas**  
 8 Potenciómetros individuales externos  
 (Multivuelta recomendados) 1K

**consignas internas**  
 8 Potenciómetros individuales internos  
 15 vueltas 1K

entradas

Temperatura de trabajo -10/+ 60°C  
 Temperatura de almacenamiento -40/+ 80°C

temperatura

alimentación

Alimentación auxiliar 24VDC<sub>+20%</sub>  
 Consumo máximo total 350mA

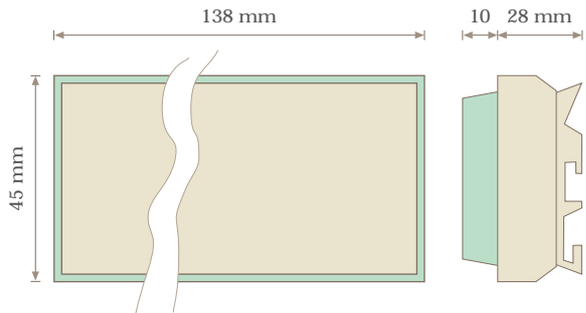
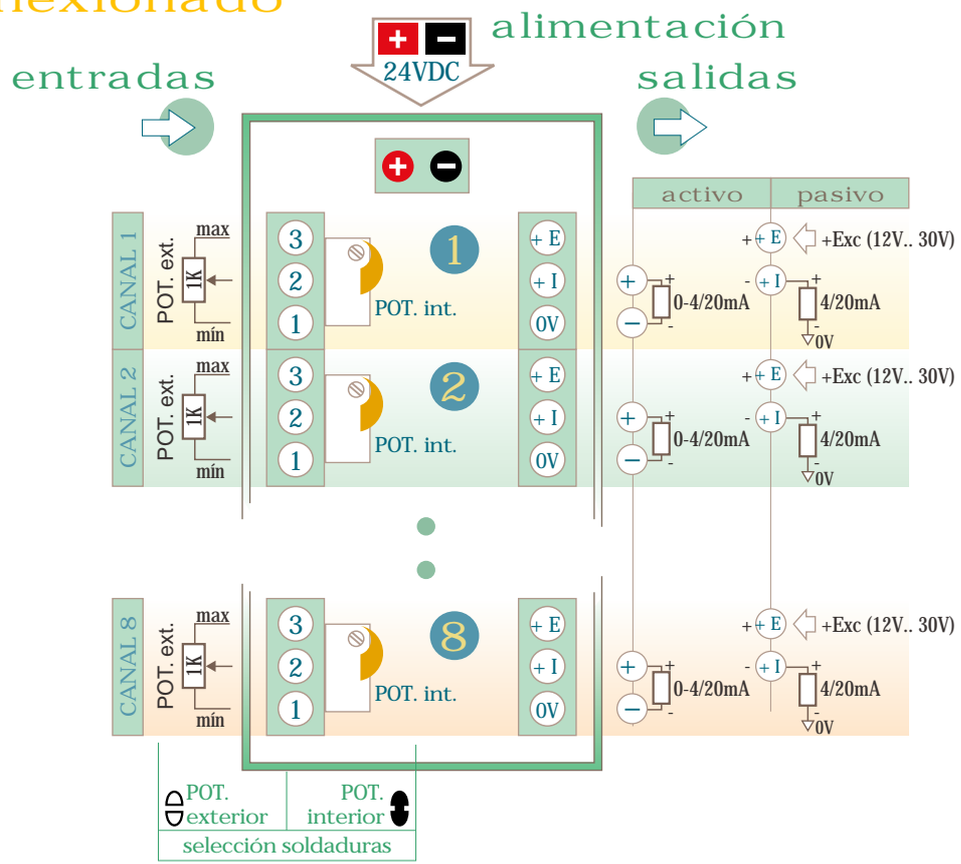
Protegido contra errores de polaridad

Error máximo combinado 0,1%

8 salidas 0-4/20mA independientes:  
 - configuración ACTIVA/PASIVA según conexión bornas  
 - capacidad de carga < 700Ω  
 - Ajuste individual de máxima corriente salida 20mA<sub>+20%</sub>

salidas

conexión



formato

Soporte para carril DIN EN50022  
 Medidas 138 x 45 x 38 mm  
 Material: Plástico autoextinguible clase Vo  
 Peso 170 gr