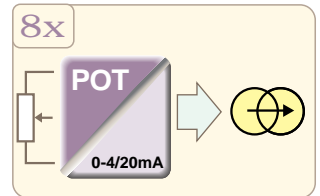


generador variable de 8 canales 0-4/20mA independientes

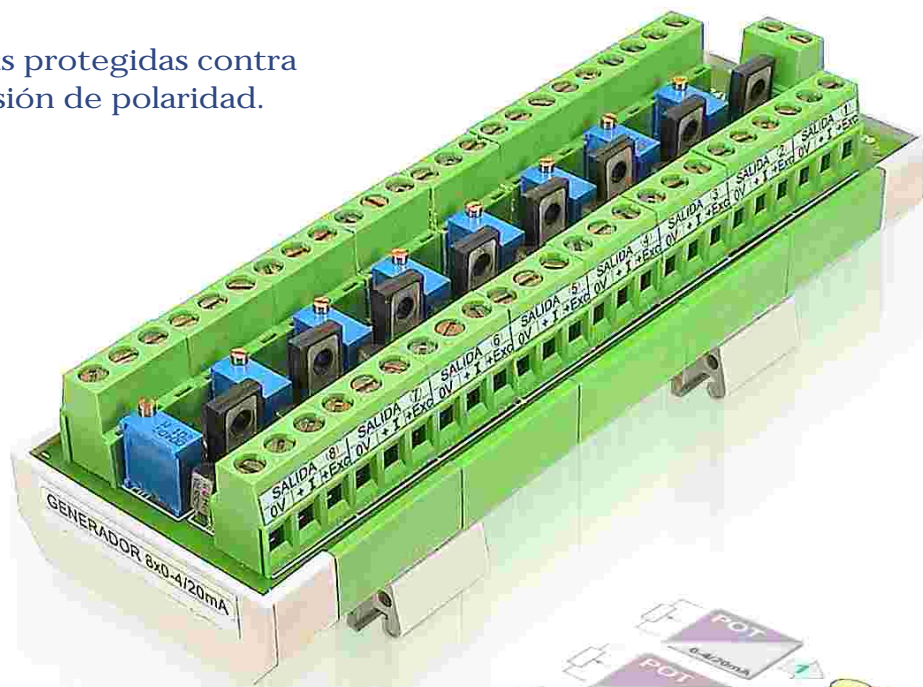


GEN8x020

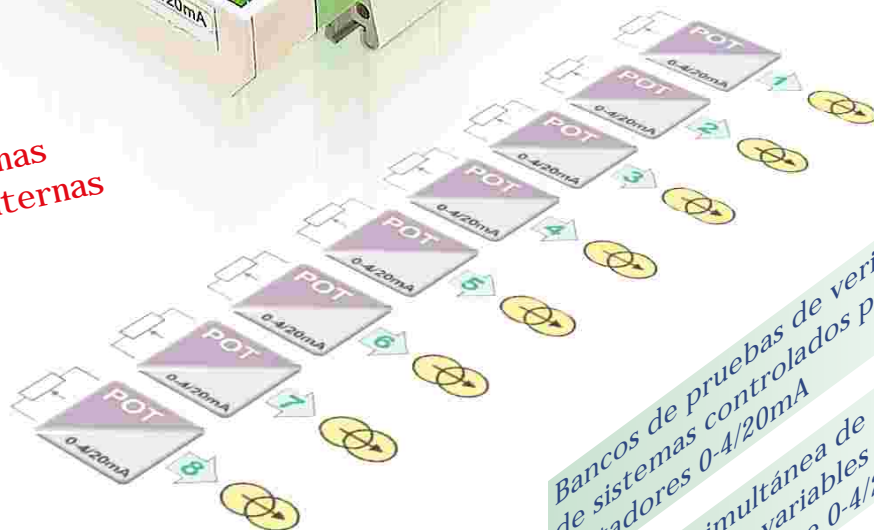
DPF
sensors
www.dpsensors.es

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	consignas externas	8 Potenciómetros individuales externos (Multivuelta recomendados)	1K
interior	consignas internas	8 Potenciómetros individuales internos	15 vueltas



entradas

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

temperatura

alimentación

Alimentación auxiliar 24VDC+ 20%
 Consumo máximo total 350mA

Protegido contra errores de polaridad



Error máximo combinado 0,1%

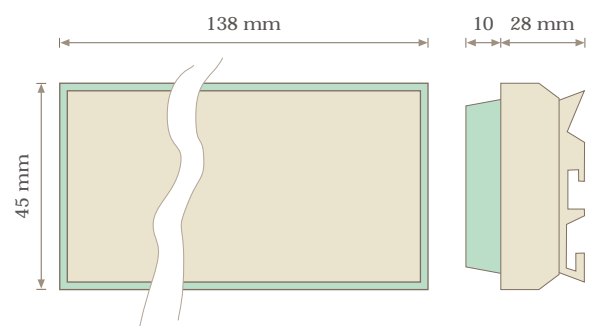
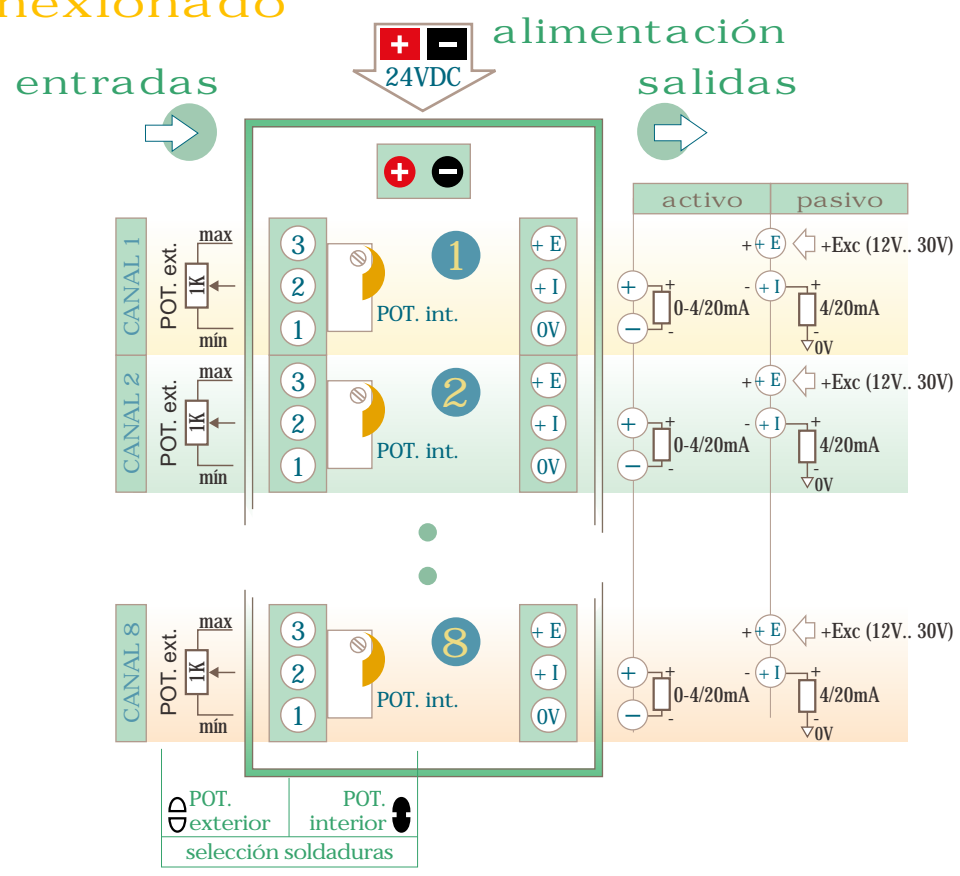
8 salidas 0-4/20mA independientes:

- configuración ACTIVA/PASIVA según conexión bornas
- capacidad de carga < 700Ω
- Ajuste individual de máxima corriente salida 20mA+ 20%

salidas



conexión



formato

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