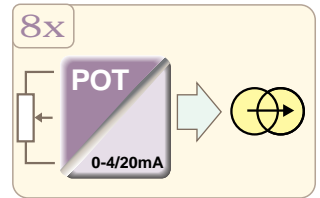


generador variable de 8 canales 0-4/20mA independientes

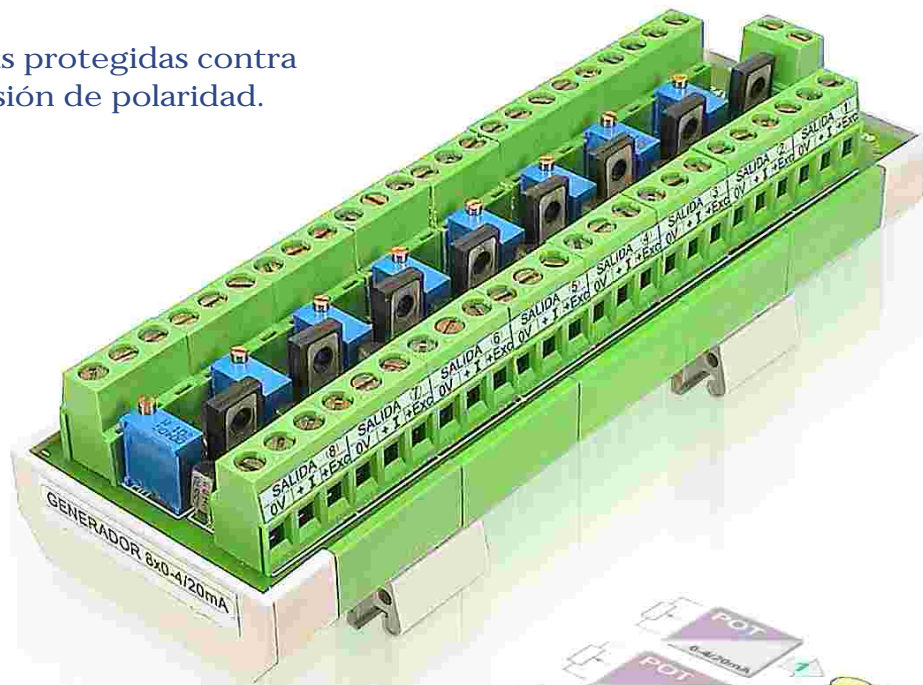


GEN8x020

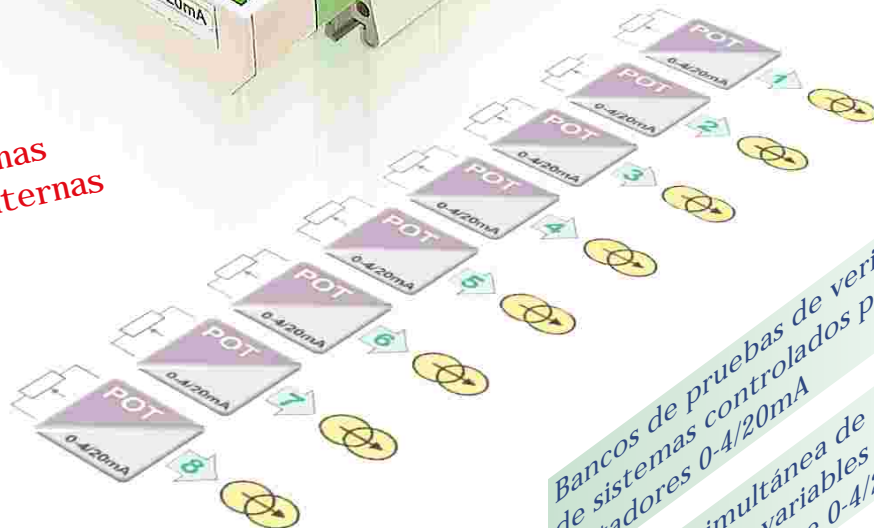
DPF
sensors
www.dpsensors.es

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_{+20%}
 Consumo máximo total 350mA

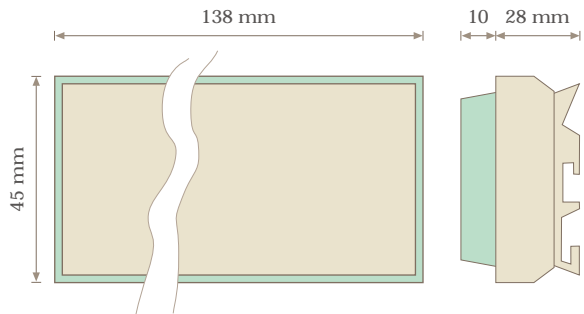
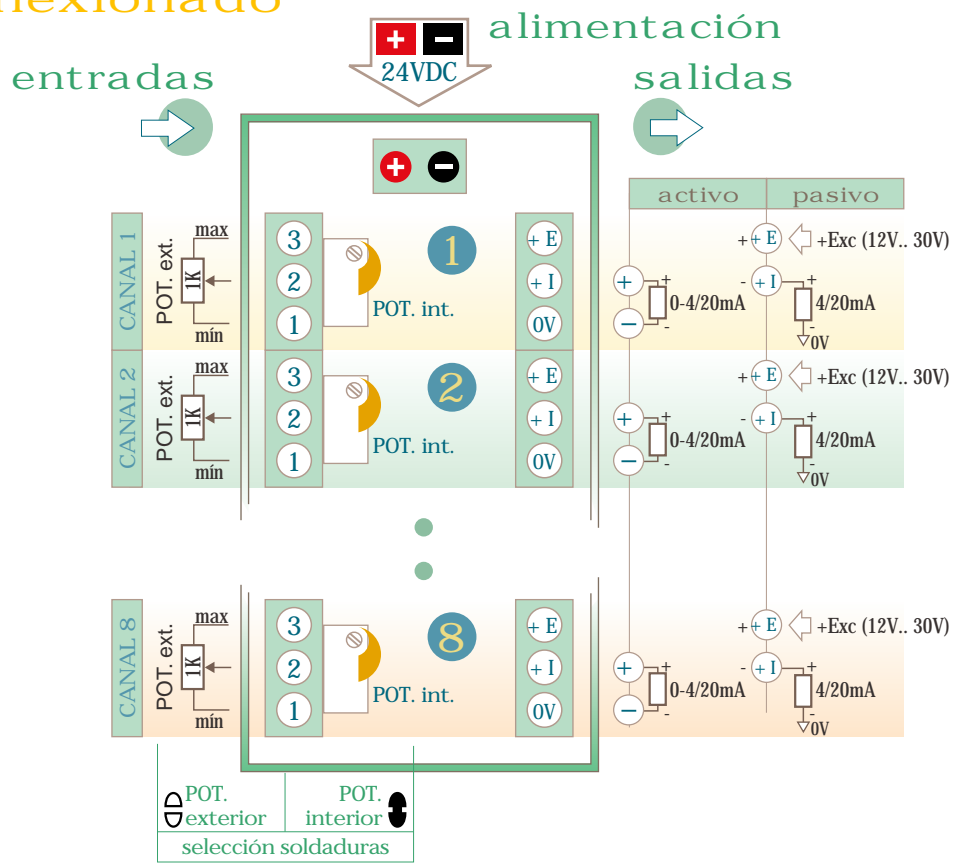
Protegido contra errores de polaridad

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